

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
профессора кафедры «Нанотехнологии и металлургия»
Куликова Виталия Юрьевича

№№	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные и учебно-методические труды, опубликованные до защиты диссертации					
1	Газоимпульсные машины	Печат. (инф. листок)	Информационный листок, Карагандинский ЦНТИ, 2001, с. 1-4.	<u>0,15</u> 0,07	Исагулов А.З.
2	Исследование влияния фреттинг-коррозии на образование сетки разгара изложниц	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2002, № 3, с. 17-19.	<u>0,3</u> 0,75	Исагулов А.З. Канунникова С.Г. Исин Д.К.
3	Повышение качества отливок отопительного оборудования	Печат. (тезисы)	Труды международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана” (17-18 сентября 2003 г.). – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2003. - С. 203-205.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Матвеев И.В. Согрина О.С. Алимбаева С.С.
4	Математическая модель напряжённо-деформированного состояния песчано-смоляной смеси	Печат. (тезисы)	Труды международного симпозиума “Информационные и системные технологии в индустрии, образовании и науке” (24-25 сентября 2003 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2003. - С. 168-170.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З. Гончаренко Е.В. Согрина О.С.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
5	Построение математической и девиаторной реологической модели	Печат. (тезисы)	Материалы Международного экономического конгресса “Актуальные проблемы экономики и финансов Республики Казахстан” (25-26 сентября 2003 г.) – Караганда, 2003. - С. 252-255.	<u>0,3</u> 0,075	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Согрина О.С.
6	Определение параметров импульсного уплотнения формовочной смеси	Печат. (тезисы)	Материалы Международного экономического конгресса “Актуальные проблемы экономики и финансов Республики Казахстан” (25-26 сентября 2003 г.) – Караганда, 2003. - С. 275-279.	<u>0,3</u> 0,075	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Согрина О.С.
7	Определение параметров взрывной нагрузки на процесс уплотнения песчано-глинистой смеси	Печат. (тезисы)	Материалы Международного экономического конгресса “Актуальные проблемы экономики и финансов Республики Казахстан” (25-26 сентября 2003 г.) – Караганда, 2003. - С. 279-283.	<u>0,3</u> 0,075	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Согрина О.С.
8	Способы интенсификации ваграночного процесса	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2003, № 4, с. 19-21.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Канунникова С.Г. Согрина О.С. Яковлев В.В.
9	Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине “Технология литейного производства” для студентов заочного факультета	Рук. (методич. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2003.	<u>1,7</u> 0,5	Исагулов А.З. Согрина О.С.
10	Изготовление отопительных радиаторов литьём в оболочковые формы	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2004, № 1, с. 46-48.	<u>0,3</u> 0,15	Исагулов А.З.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
11	Повышение прочности и плотности дисперсных сред	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции “Наука и образование – ведущий фактор стратегии “Казахстан – 2030” (24-25 июня 2004 г.). - Выпуск 2. – Караганда, 2004. - С. 98-100.	<u>0,2</u> 0,07	Исагулов А.З. Малышев В.П.
12	Влияние различных факторов на прочность дисперсной среды с легкоплавким связующим	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции “Наука и образование – ведущий фактор стратегии “Казахстан – 2030” (24-25 июня 2004 г.). Караганда: Изд-во КарГТУ, 2004. – Выпуск 2. – Стр. 101-103.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А. З. Атамбаев Ж. Н. Шнайдер М. А.
13	Повышение плотности дисперсной песчано-смоляной среды	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции “Наука и образование – ведущий фактор стратегии “Казахстан – 2030” (24-25 июня 2004 г.).– Караганда: Изд-во КарГТУ, 2004. - Выпуск 2. - С. 104-106.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Абдрахманов М.З. Морозов Г.В. Ли А.В.
14	Исследование процесса повышения плотности и прочности дисперсной среды с использованием легкоплавкого связующего	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2004, № 2, с. 49-52.	<u>0,3</u> 0,15	Исагулов А.З.
15	Построение реологической модели дисперсной среды с использованием легкоплавкого связующего при статической нагрузке	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2004, № 3, с. 22-24.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Малышев В.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
16	Влияние внутрипорового воздуха на напряжённое состояние дисперсной среды при статической нагрузке	Печат. (статья)	Труды университета, Изд-во КарГТУ, Караганда, 2004, № 3, с. 34-36.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Малышев В.П.
17	Новые технологии в литейном производстве	Печат. (тезисы)	Материалы II Международного экономического Конгресса “Экономическое стимулирование индустриально-инновационного роста Казахстана” (23-24 сентября 2004 г.) – Караганда: Изд-во МГТУ, 2004. - С. 287-290.	<u>0,3</u> 0,07	Шаяхметов Б.К. Исагулов А. З. Шнайдер М.А.
18	Повышение производительности труда в литейном производстве	Печат. (тезисы)	Там же, стр. 290-293.	<u>0,3</u> 0,07	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Сорина О.С.
19	Экономия материалов в машиностроении	Печат. (тезисы)	Там же, стр. 293-296.	<u>0,3</u> 0,07	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Побережный Д.П.
20	Технико-экономическая эффективность использования песчано-смоляных смесей	Печат. (тезисы)	Там же, стр. 297-300.	<u>0,3</u> 0,07	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Сорина О.С.
21	Экономическое обоснование применения песчано-смоляных смесей	Печат. (тезисы)	Там же, стр. 300-304.	<u>0,3</u> 0,06	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Огурцова Е. М. Огурцова М.С.
22	Информатизация в сфере литейного производства	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции “Состояние, проблемы и задачи информатизации в Казахстане” (22-26 ноября 2004 г.) – Алматы, 2004. - С. 580-584.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Побережный Д.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
23	Структура полидисперсных и пористых систем	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда, Изд-во КарГТУ, 2004, № 4, с. 48-52.	<u>0,3</u> 0,04	Максимов Е.В. Капбасов Ш.К. Исагулов А.З. Ахметова С.С.
24	Характер взаимодействия теплоносителя с дисперсными частицами	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2004, № 4, с. 46-48.	<u>0,3</u> 0,07	Максимов Е.В. Исагулов А.З. Егимбаев Б.Б.
25	Механические свойства материалов	Печ. (Учебное пособие)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2004. ISBN 9965-698-68-6.	<u>5,5</u> 1,8	Шарая О.А. Шарый В.И.
26	Расчёт литниковой системы для отливок радиаторов при литье в оболочковые формы	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда, Изд-во КарГТУ, 2005, № 1, с. 38-40.	<u>0,3</u> 0,07	Исагулов А.З. Согрина О.С. Яковлев В.В.
27	Механизм уплотнения слоя дисперсных частиц и особенности взаимодействия теплоносителя с ними	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Е.А. Букетова (23-24 марта 2005). – Караганда: Изд-во КарГУ, 2005. - С. 422-429.	<u>0,5</u> 0,17	Максимов Е.В. Исагулов А.З.
28	Девиаторная реологическая модель дисперсной песчано-смоляной среды	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции “Научное наследие Е. Букетова”, посвященной 80-летию со дня рождения Е. Букетова (24-26 марта 2005). – Петропавловск, 2005. – С. 45-49.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Согрина О.С.
29	Энергосберегающие технологии в литейном производстве	Печат. (тезисы)	Материалы I Международной научно-технической конференции “Энергетика, экология, энергосбережение” (2-4 июня 2005 г.). – Усть-Каменогорск, 2005. – С. 156-157.	<u>0,1</u> 0,03	Исагулов А.З. Максимов Е.В.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
30	Определение ползучести песчано-смоляной смеси при статической нагрузке	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции “Наука и образование – ведущий фактор стратегии “Казахстан – 2030” (28-29 июня 2005 г.). Караганда: изд-во КарГТУ, 2005. - Выпуск 2. – С. 55–57.	<u>0,2</u> 0,06	Исагулов А.З. Согрина О.С.
31	Виды брака отливок секций радиаторов МС-90	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2005, № 3, с. 29-31.	<u>0,3</u> 0,06	Маркарянц С.С. Исагулов А.З. Согрина О.С. Яковлев В.В.
32	Реологическая модель прессования шамотных масс	Печат. (тезисы)	Республиканский научный журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов», Темиртау: Изд-во КГИУ, 2005, № 2, с. 7-10.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Альсенова Г.Б. Гаврилов С.В.
33	Напряженно-деформированное состояние шамотных масс при прессовании	Печат. (тезисы)	Труды международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана” (23-24 декабря 2005 г.). – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2005. – С. 157-159.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Альсенова Г.Б. Гаврилов С.В. Исагулова Д.А.
34	Теплофизические характеристики дисперсных смесей	Печат. (тезисы)	Труды международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана” (23-24 декабря 2005 г.). – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2005. – С. 177-179.	<u>0,2</u> 0,06	Максимов Е.В. Исагулов А.З.
35	Оптимизация режима регенерации шамотных кирпичей	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2005, № 4, с. 44-45.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Гаврилов С.В. Альсенова Г.Б.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
36	Реологические модели дисперсной песчано-смоляной смеси в условиях чистого сжатия и сдвига	Печат. (тезисы)	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», Алматы: изд-во НЦ НТИ, 2005, № 4, с. 22-27.	<u>0,4</u> 0,2	Исагулов А.З.
37	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “Контроль качества”	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2005	<u>2,5</u> 0,8	Исин Д.К. Канунникова С.Г.
38	Контроль качества	Печат. (учебное пособие)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2005. ISBN 9965-710-56-2.	<u>5,6</u> 1,8	Исин Д.К. Канунникова С.Г.
39	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “Механические свойства материалов”	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2005.	<u>3,0</u> 0,75	Шарая О.А. Шарый В.И. Атамбаев Ж.Н.
40	Способ кокильного литья		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 42264 (Предварительный патент РК № 15281, опубл. 17.01.2005, бюл. № 1. – 2 с: ил.).		Исагулов А.З., Кузембаев С.Б. , Кипнис Л.С. и др.
41	Способ получения мелющих шаров в металлических формах (кокилях)		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 42633 (Предварительный патент РК № 15282, опубл. 17.01.2005, бюл. № 1. – 2 с: ил.).		Исагулов А.З., Кузембаев С.Б., Кипнис Л.С. и др.
42	Способ выбивки отливок из форм и устройство для его осуществления		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 43221 (Предварительный патент РК № 15500, опубл. 15.03.2005, бюл. № 3. – 2 с: ил.).		Исагулов А.З., Кузембаев С.Б. , Кипнис Л.С. и др.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
43	Способ ввода дисперсных инокуляторов при литье, преимущественно в кокиль при изготовлении мелющих шаров		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 43818 (Предварительный патент РК № 15703, опубл. 16.05.2005, бюл. № 5. – 2 с: ил.).		Исагулов А.З., Кузембаев С.Б. , Кипнис Л.С. и др.
44	Способ выбивки отливок		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 44447 (Предварительный патент РК № 15939, опубл. 15.07.2005, бюл. № 7. – 3 с: ил.).		Исагулов А.З., Кузембаев С.Б. , Кипнис Л.С. и др.
45	Повышение качества стали при использовании внепечного легирования и раскисления	Печат. (тезисы)	Материалы I Международной научно-практической конференции «Наука без границ – 2005» (19-27 декабря, 2005 г.). – Днепропетровск, 2006. – С. 5-8.	<u>0,2</u> 0,06	Исагулов А.З. Альсенова Г.Б.
46	Снижение себестоимости продукции литейного и металлургического производства	Печат. (тезисы)	Материалы III Международного экономического Конгресса “Стратегические ориентиры инновационного развития экономики Казахстана” (17-18 марта 2006 г.) – Караганда, 2006. – С. 166-169.	<u>0,3</u> 0,1	Шаяхметов Б.К. Исагулова Д.А.
47	Повышение качества стали и чугуна при внепечном раскислении	Печат. (тезисы)	Материалы III Международного экономического Конгресса “Стратегические ориентиры инновационного развития экономики Казахстана” (17-18 марта 2006 г.) – Караганда, 2006. – С. 169-171.	<u>0,3</u> 0,06	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Альсенова Г.Б. Медведева И.Е.
48	Создание математической модели с целью управления свойствами песчано-смоляной смеси	Печат. (тезисы)	Материалы III Международного экономического Конгресса “Стратегические ориентиры инновационного развития экономики Казахстана” (17-18 марта 2006 г.) – Караганда, 2006. – С. 171-174.	<u>0,3</u> 0,075	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Максимов Е.В.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
49	Разработка моделей дисперсной песчано-смоляной смеси с целью оперативного управления ее структурой	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Ж.Н. Абишева «Жидкость на границе раздела фаз – теория и практика» (18-19 мая 2006 г.) – Караганда, 2006. - С. 450-455.	<u>0,4</u> 0,13	Исагулов А.З. Максимов Е.В.
50	Оптимизация технологии изготовления отливок литьем в оболочковые формы	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции “Наука и образование – ведущий фактор стратегии “Казахстан – 2030” (27-28 июня 2006 г.). Выпуск 2. – Караганда: изд-во КарГТУ, 2006. - С. 305–307.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Альсенова Г.Б. Жолдубаева Ж.Д.
51	Информатизация формообразования песчано-смоляной смеси при статической нагрузке	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции «Рациональное использование недр – важный фактор устойчивого развития региона» (29 июня 2006 г.) – Караганда, 2006. – С.74-75.	<u>0,2</u> 0,1	Исагулов А.З.
52	Исследование теплофизических характеристик дисперсных смесей	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, серия физика, Караганда: Изд-во КарГУ им. Е.Букетова, 2006, № 1, с. 67-70	<u>0,4</u> 0,1	Максимов Е.В. Исагулов А.З. Капбасов Б.Б.
53	Повышение качества стали и чугуна при использовании внепечного легирования и раскисления	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда, Изд-во КарГТУ, 2006, № 2, с. 43-44.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Ли И.В.
54	Математическая модель напряженно-деформированного состояния дисперсной песчано-смоляной смеси	Печат. (статья)	Промышленность Казахстана, Алматы: Изд-во РГП «НЦ КИМС РК», 2006, № 4, с. 81-83.	<u>0,2</u> 0,1	Исагулов А.З.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
55	Создание моделей песчано-смоляной смеси с целью оперативного управления ее структурой	Печат. (тезисы)	Научные труды Международного симпозиума «Информационные и системные технологии в индустрии, образовании и науке», (21-22 сентября 2006 г.) – Караганда, 2006. – С.123-125.	<u>0,3</u> 0,1	Альсенова Г.Б. Исагулов А.З. Юдакова В.А. Жолдубаева Ж.Д.
56	Определение напряжения релаксации песчано-смоляной смеси при статической нагрузке	Печат. (тезисы)	Сборник докладов Международной научно-практической конференции «Международное партнерство: свободное образование и научно-промышленный комплекс» (6-7 октября 2006 г.) – Усть-Каменогорск, 2006. – С. 212-214.	0,2	-----
57	Возможность регенерации огнеупорных кирпичей	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции «Индустриально-инновационное развитие промышленности – основа устойчивого развития экономики Казахстана» (22-24 октября 2006) – Шымкент, 2006. – II том. – С. 349-351.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Альсенова Г.Б. Беспалова О.Н. Ташмухаметова А.Д.
58	Управление свойствами литейных форм – производство конкурентоспособных отливок	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции «Индустриально-инновационное развитие промышленности - основа устойчивого развития экономики Казахстана» (22-24 октября 2006) – Шымкент, 2006. – II том. – С. 352-354.	<u>0,2</u> 0,06	Исагулов А.З. Согурина О.С.
59	Возможность повышения прочности дисперсных песчано-смоляных систем	Печат. (тезисы)	Сборник научных статей Международной конференции «Инновация-2006» (25-27 октября 2006) – Ташкент, 2006. – С. 181-183.	<u>0,2</u> 0,1	Исагулов А.З.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
60	Построение реологической девиаторной модели дисперсной песчано-смоляной среды	Печат. (тезисы)	Материалы I Международной конференции «Становление современной науки-2006» (16-30 октября 2006) – Днепропетровск, 2006. - Том 1. – С. 3-5.	<u>0,2</u> 0,07	Исагулов А.З., Альсенова Г.Б.
61	Новые материалы	Печат. (Учебное пособие)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2006. ISBN 9965-729-82-4.	5,5	-----
62	Материалдар механикалық қасиеттері	Печат. (Учебное пособие)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2006. ISBN 9965-788-80-4.	<u>5,0</u> 1,5	Атамбаев Ж.Н. Шарая О.А.
63	Дисперсные песчано-смоляные смеси	Печат. (монография)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2006. ISBN 9965-788-96-0.	<u>9,8</u> 3,3	Исагулов А.З. Альсенова Г.Б.
64	Способ удаления вредных веществ с рабочего места, выделяющихся при изготовлении оболочковых форм и устройство для его осуществления		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 48311 (Предварительный патент РК № 17218, опубл. 14.04.2006, бюл. № 4. – 2 с: ил.).		Исагулов А. З., Атамбаев Ж.Н., Согрина О.С. и др.
65	Способ изготовления оболочковых форм из песчано-смоляной смеси		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 49000 (Предварительный патент РК № 17438, опубл. 15.06.2006, бюл. № 6. – 2 с.).		Исагулов А. З., Атамбаев Ж.Н., Согрина О.С. и др.
66	Способ изготовления оболочковой формы и устройство для его осуществления		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 49299 (Предварительный патент РК № 17541, опубл. 14.07.2006, бюл. № 7. – 3 с: ил.).		Исагулов А. З., Атамбаев Ж.Н., Согрина О.С. и др.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
67	Способ предотвращения попадания шлака в струю металла, вытекающего из ковша, при заливке форм из чайниковых ковшей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 51680 (Предварительный патент РК № 18378).		Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Гаврилов С.В. и др.
68	Определение напряжения ползучести и релаксации дисперсных смесей	Печат. (тезисы)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2007, № 1, с. 53-56.	<u>0,2</u> 0,06	Исагулов А.З., Качанова Ю.Н.
69	Расчет напряжения ползучести и релаксации песчано-смоляных смесей при статической нагрузке	Печат. (тезисы)	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», Алматы: изд-во НЦ НТИ, 2007, №1, с. 50-57.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Согрина О.С.
70	Управление свойствами дисперсных материалов	Печат. (статья)	Ползуновский альманах, Барнаул: изд-во Алтайского государственного технического университета им. И.П. Ползунова, 2007, № 1-2, с. 72-76	<u>0,4</u> 0,15	Исагулов А.З., Юдакова В.А.
71	Физико-математическое моделирование трёхфазной дисперсной среды при статических нагрузках	Печат. (тезисы)	Тезисы докладов Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-3» (Астана, 19-20 апреля 2007). – Астана, 2007. – С. 46-47.	<u>0,2</u> 0,06	Исагулов А.З., Юдакова В.А.
72	Прессование шамотных кирпичей импульсным способом	Печат. (тезисы)	Материалы III Международной научно-практической конференции «Научное пространство Европы-2007» (16-30 апреля 2007 г.) – Днепропетровск, 2007. – С. 15-16	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З., Медведева И.Е., Миллер А.А.
73	Математическая модель сдвига дисперсной смеси при статической нагрузке	Печат. (тезисы)	Материалы VII Байконуровских чтений «Реформа образования – путь к реальной конкурентоспособности Казахстана» (25 мая 2007 г.) – Жезказган, 2007. – С. 37-41.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З., Юдакова В.А., Миллер А.А.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
74	Исследование антипригарных покрытий при литье в жидкостекольные формы	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2007, № 2, с. 46-47	<u>0,1</u> 0,03	Исагулов А.З., Медведева И.Е.
75	Вывод уравнения прессования песчано-смоляных смесей и их реологические модели	Печат. (статья)	Известия ВУЗов. Черная металлургия, Новокузнецк: Изд-во Сибирского государственного индустриального университета, 2007, № 6, с. 52-56.	<u>0,3</u> 0,15	Исагулов А.З.
76	Управление плотностью литейных форм	Печат. (тезисы)	Материалы III Международной научной конференции «Современные тенденции развития науки в Центральной Азии» (28-29 сентября 2007 г.) – Алматы, 2007. – С. 113-115.	<u>0,2</u> 0,05	Юдакова В.А. Воропаева О.Ю. Исагулов А.З.
77	Оптимизация технологии регенерации огнеупорных кирпичей	Печат. (тезисы)	Материалы III Международной научной конференции «Современные тенденции развития науки в Центральной Азии» (28-29 сентября 2007 г.) – Алматы, 2007. – С. 194-195.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З. Маркова В.Ф. Заозерова С.Г.
78	Уравнение ползучести песчано-смоляной смеси в условиях сдвига	Печат. (тезисы)	Труды международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана» (6-7 декабря 2007 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2007. – С.370-373.	<u>0,2</u> 0,07	Сидорина Е.А., Согрина О.С.
79	Уравнение ползучести песчано-смоляной смеси в условиях чистого сжатия	Печат. (тезисы)	Труды международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана» (6-7 декабря 2007 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2007. – С.374-376.	<u>0,2</u> 0,05	Синчук О.К. Дятлова А.В. Пушнина А.Е.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
80	Формула для определения количества контактов в слое полидисперсной среды	Печат. (тезисы)	Труды международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана» (6-7 декабря 2007 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2007. – С.405-407.	<u>0,2</u> 0,04	Юдакова В.А., Исагулов А.З., Платонова Е.С. Дроздов И.О.
81	Изготовление оболочковых форм с помощью статического прессования	Печат. (тезисы)	Труды международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана» (6-7 декабря 2007 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2007. – С.417-420.	<u>0,2</u> 0,05	Воропаева О.Ю. Исагулов А.З. Миллер А.А.
82	Научные основы выбора новых материалов в машностроении	Печат. (учебное пособие)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2007. ISBN 9965-788-69-3.	<u>5,3</u> 1,8	Шарая О.А. Альсенова Г.Б.
83	Методические указания к самостоятельной работе студентов с преподавателем по дисциплине “Новые материалы”	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2007.	<u>1,4</u> 0,3	Белогубкина Н.С. Сидорина Е.А. Согрина О.С.
84	Қорытпалар синтезі	Печат. (Учебное пособие)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2007. ISBN 9965-04-134-2.	<u>5,0</u> 1,3	Шарая О.А. Жолдубаева Ж.Д. Альсенова Г.Б.
II. Научные и учебно-методические труды, опубликованные после защиты диссертации					
85	Технология ввода дисперсных инокуляторов	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2008, № 1, с. 17-19.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Толеубекова Ж.М. Пушнина А.Е.
86	Повышение качества стальных заготовок при использовании внепечного раскисления	Печат. (статья)	Промышленность Казахстана, Алматы: Изд-во РГП «НЦ КІМС РК», 2008, № 2, с. 88-90.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Воропаева О.Ю.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
87	Управление технологическими свойствами дисперсных материалов	Печат. (тезисы)	Материалы 4 Международной научно-практической конференции «Научно пространство на Европа – 2008» (15-30 апреля 2008 г.) – София, 2008. – С. 41-43.	0,2	-----
88	Управление газопроницаемостью дисперсных материалов	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (24-25 июня 2008 г.) – Караганда, 2008. – С. 310-312.	<u>0,2</u> 0,06	Юдакова В.А. Исагулов А.З.
89	Высокопроизводительный способ выбивки отливок из форм	Печат. (статья)	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», Алматы: изд-во НЦ НТИ, 2008, № 2, с. 88-93.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Кузембаев С.Б. Воропаева О.Ю.
90	Напряжение ползучести песчано-смоляной смеси в условиях чистого сжатия и сдвига	Печат. (статья)	Известия ВУЗов. Черная металлургия, Новокузнецк: Изд-во Сибирского государственного индустриального университета, 2008, № 8, с. 33-36.	<u>0,3</u> 0,07	Исагулов А.З. Максимов Е.В. Воропаева О.Ю.
91	Релаксация песчано-смоляной смеси при статической нагрузке	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции «Комплексная переработка минерального сырья» (25-26 сентября 2008 г.) – Караганда, 2008. – С. 42-44.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Максимов Е.В. Юдакова В.А. Воропаева О.Ю.
92	Использование перегородки в литейных ковшах	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-технической конференции «ISTIQLOL» «Современная техника и технология горно-металлургической отрасли и пути их развития» (29-30 сентября 2008 г.) – Навоий, 2008. – С. 177-178.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Медведева И.Е.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
93	Регулирование плотности литейных форм при импульсном уплотнении	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-технической конференции «ISTIQLOL» «Современная техника и технология горно-металлургической отрасли и пути их развития» (29-30 сентября 2008 г.) – Навоий, 2008. – С. 182-183.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Воропаева О.Ю. Юдакова В.А.
94	Инновационные способы формообразования песчано-смоляных смесей	Печат. (тезисы)	Материалы IV Международной научно-практической конференции «Perspektywiczne orgasowania nauki i techniki – 2008» (7-15 ноября 2008 г.). Технические науки. – Пржемысль, 2008 г. – Том 13 – С. 3-5.	<u>0,3</u> 0,15	Воропаева О.Ю.
95	Активные методы обучения в условиях кредитной технологии	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Инновационная роль науки в подготовке современных технических кадров» (18-19 декабря 2008 г.). – Караганда, 2008. – Выпуск 1. - Часть 1. - С. 183-185.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Юдакова В.А. Исагулова Д.А.
96	Моделирование процессов формообразования	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Инновационная роль науки в подготовке современных технических кадров» (18-19 декабря 2008 г.). – Караганда, 2008. – Выпуск 1. - Часть 2. - С. 233-236.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулова Д.А. Качанова Ю.Н.
97	Определение газопроницаемости дисперсных материалов	Печат. (тезисы)	Современные методы конструирования и технологии металлургического машиностроения: Международный сборник научных трудов / Под ред. Н.Н. Огаркова. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. – С. 123-127.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Исин Д.К. Исин Б.Д.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
98	Интенсификация процесса спекания железорудных материалов	Печат. (тезисы)	Современные методы конструирования и технологии металлургического машиностроения: Международный сборник научных трудов / Под ред. Н.Н. Огаркова. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. – С. 127-131.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Исин Д.К. Исин Б.Д.
99	Методические указания к самостоятельной работе студентов под руководством преподавателя «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для студентов специальности 050724 – «Технологические машины и оборудование»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2008.	<u>2,0</u> 0,7	Медведева И.Е. Сидорина Е.А.
100	Методические указания к самостоятельной работе студентов под руководством преподавателя «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» для студентов специальности 050713 – «Транспорт, транспортная техника и технологии»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2008.	<u>3,1</u> 1,0	Медведева И.Е. Сидорина Е.А.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
101	Методические указания к самостоятельной работе студентов под руководством преподавателя «Технологические процессы машиностроительного производства» для студентов специальности 050712 – «Машиностроение»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2008.	<u>2,4</u> 0,8	Медведева И.Е. Сидорина Е.А.
102	Определение технологических характеристик дисперсных материалов	Печат. (статья)	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», Алматы: изд-во НЦ НТИ, 2009, № 1, с. 58-62.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Юдакова В.А. Воропаева О.Ю.
103	Способ кокильного литья		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 53701 (Предварительный патент РК № 19094, опубл. 15.02.2008, бюл. № 2. – 2 с.)		Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Юдакова В.А. и др.
104	Способ прессования шамотных кирпичей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 53867 (Предварительный патент РК № 19160, опубл. 14.03.2008, бюл. № 3. – 3 с.)		Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Гаврилов С.В. и др.
105	Способ изготовления шамотных кирпичей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 53867 (Предварительный патент РК № 19410, опубл. 15.05.2008, бюл. № 5. – 1 с.)		Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Медведева И.Е. и др.
106	Устройство для газового уплотнения литейной формы		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 56962 (Предварительный патент РК № 20207, опубл. 17.11.2008, бюл. № 11. – 3 с.)		Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Медведева И.Е. и др.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
107	Инновационные методы обучения	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009, № 1, с. 5-6.	<u>0,2</u> 0,1	Буканов Ж.У.
108	Новые способы изготовления оболочковых форм в литейном производстве	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009, № 1, с. 7-9.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Ахимбекова С.А. Миллер А.А.
109	Способы восстановления элементов гидростоек механизированных крепей	Печат. (тезисы)	Материалы 11-й Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки от нано- до макроуровня» (14-17 апреля 2009 г.) – Санкт-Петербург, 2009. – Часть 1. – С 425-429.	<u>0,4</u> 0,13	Жетесова Г.С. Жаркевич О.М.
110	Остаточные напряжения обработки и прочность металлоконструкций	Печат. (тезисы)	Там же. – С. 438-442.	<u>0,4</u> 0,1	Муравьев О.П. Шарая О.А. Жаркевич О.М.
111	Кейбір технологиялық факторлардың болатты тарата құю қалыптарының беттік модифицирленуінің нәтижелілігіне әсерін зерттеу	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2009 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009. – С. 222-224.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Канунникова С.Г. Атамбаев Ж.Н. Исагулова Д.А.
112	О некоторых особенностях образования внутренних напряжений и горячих трещин в отливках сложной конфигурации	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2009 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009. – С. 231-233.	<u>0,2</u> 0,05	Кипнис Л.С. Медведева И.Е.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
113	Функции реологических свойств песчано-смоляных смесей	Печат. (тезисы)	Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции «Новые материалы и технологии в машиностроении» (1 мая – 1 июня 2009 г.). – Брянск: БГИТА, 2009. – Выпуск 9. – С. 49-52.	<u>0,2</u> 0,05	Платонова Е.С. Тимошенко В.С. Воропаева О.Ю.
114	Реологические функции песчано-смоляных смесей	Печат. (статья)	Промышленность Казахстана, Алматы: Изд-во РГП «НЦ КПМС РК», 2009, № 3, с. 93-95.	<u>0,2</u> 0,07	Исагулов А.З. Юдакова В.А.
115	Углеродотермическое восстановление оксидов металлов	Печат. (статья)	Промышленность Казахстана, Алматы: Изд-во РГП «НЦ КПМС РК», 2009, № 8-10, с. 93-95.	<u>0,3</u> 0,075	Байсанов А.С. Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
116	Мероприятия по воспитанию студентов на машиностроительном факультете Карагандинского государственного технического университета	Печат. (тезисы)	Научные труды Международной научно-практической конференции «Использование технологий обучения в высшей школе» (16-17 октября 2009 г.). – Караганда, 2009. – С.476-478	<u>0,2</u> 0,05	Шарая О.А. Юдакова В.А. Платонова Е.С.
117	Использование IT-технологий в образовательном процессе на машиностроительном факультете КарГТУ	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Качество – стратегия XXI века» (Томск, 10-11 декабря) – Томск, 2009. – С. 46-49.	<u>0,2</u> 0,07	Платонова Е.С. Тусупбекова А.С.
118	Достоинства индукционных печей при выплавке черных металлов	Печат. (тезисы)	Научные труды Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса» (23-24 декабря 2009 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009. – С. 39-41.	<u>0,2</u> 0,1	Джанасбаев Б.Т.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
119	Разработка математических методов управления диссипативными системами	Печат. (тезисы)	Научные труды Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса» (23-24 декабря 2009 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009. - С. 45-47.	<u>0,2</u> 0,06	Исагулов А.З. Антипова А.С.
120	Требования к формовочным смесям и выбор режима уплотнения	Печат. (тезисы)	Научные труды Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса» (23-24 декабря 2009 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009. - С. 48-51.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З. Исагулова Д.А. Тусупбекова А.С.
121	Разработка методики испытания прочности железорудных материалов в процессе восстановления	Печат. (тезисы)	Научные труды Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса» (23-24 декабря 2009 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009. - С. 54-56.	<u>0,2</u> 0,04	Исин Д.К. Исагулов А.З. Исин Б.Д. Орынгожина С.Е.
122	Расчет литниково-питающей системы для изготовления отливок в песчано-смоляные формы	Печат. (тезисы)	Научные труды Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса» (23-24 декабря 2009 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009. - С. 92-95.	<u>0,2</u> 0,05	Юдакова В.А. Платонова Е.С. Исагулова Д.А.
123	Методические указания к организации и проведению практик для студентов специальности 050709 – «Металлургия»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009.	<u>1,0</u> 0,2	Шарая О.А. Кипнис Л.С. Альжанов М.К. Дахно Л.А.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
124	050709 «Металлургия» мамандығы студенттері үшін практиканы ұйымдастыруға және жүргізуге әдістемелік нұсқаулар	Рук. (метод. указания)	Қарағанда: Изд-во ҚарГТУ, 2009.	<u>1,0</u> 0,1	Кузембаев С.Б. Кипнис Л.С. Конунникова С.Г. Жукебаева Т.Ж. Исин Д.К. Шарый В.И. Атамбаев Ж.Н. Айткенов Н.Б.
125	Методические указания к самостоятельной работе студента с преподавателем по дисциплине «Механические свойства материалов» для студентов специальности 050710 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Қарағанда: Изд-во ҚарГТУ, 2009.	<u>2,1</u> 0,7	Воропаева О.Ю. Юдакова В.А.
126	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Новые технологические процессы в металлургии» для студентов специальности 050709 – «Металлургия»	Рук. (метод. указания)	Қарағанда: Изд-во ҚарГТУ, 2009.	<u>2,1</u> 0,5	Медведева И.Е. Кипнис Л.С. Исагулова Д.А.
127	Технологические процессы машностроительного производства	Печат. (учебное пособие)	Қарағанда: Изд-во ҚарГТУ, 2009. ISBN 9965-04-417-1.	<u>5,1</u> 1,7	Шарая О.А. Сидорина Е.А.
128	Жаңа материалдар	Печат. (учебное пособие)	Қарағанда, Изд-во ҚарГТУ. 2009. ISBN 9965-04-269-1.	<u>5,0</u> 1,3	Жолдубаева Ж.Д. Исагулов А.З. Исин Д.К.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
129	Способ изготовления оболочковых форм и устройство для его осуществления		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 58229 (Предварительный патент РК № 20613, опубл. 15.01.2009, бюл. № 1. – 4 с.).		Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Жолдубаева Ж.Д. и др.
130	Устройство для определения реологических свойств песчано-смоляных смесей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 60807 (Инновационный патент РК № 21451, опубл. 15.07.2009, бюл. № 7. – 3 с.).		Исагулов А.З., Исин Д.К., Юдакова В.А. и др.
131	Перспективные технологические процессы в материаловедении (Учебное пособие)	Печат. (учебное пособие)	Караганда: Издательско-полиграфический центр Казахстанско-Российского Университета, 2010. ISBN 9965-455-45-7.	5,4	-----
132	Состояние дел и перспективы развития кафедры «Металлургия, материаловедение и нанотехнологии»	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстан–2030» (24-26 июня 2010 г.) – Караганда, 2010. - Часть 2. - С.88-90.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З. Шаяхметов Б.К. Кипнис Л.С.
133	Прибор для определения реологических параметров трехфазных гетерогенных смесей	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстан–2030» (24-26 июня 2010 г.) – Караганда, 2010. - Часть 3. - С.72-74.	<u>0,2</u> 0,1	Исагулов А.З.
134	Сравнение некоторых характеристик процессов металлургии чугуна и металлургии железа	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстан–2030» (24-26 июня 2010 г.) – Караганда, 2010. - Часть 3. - С.75-76.	<u>0,15</u> 0,05	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
135	Методы исследования свойств окускованного железорудного сырья	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстан–2030» (24-26 июня 2010 г.) – Караганда, 2010. - Часть 3. - С.82-84.	<u>0,2</u> 0,05	Исин Д.К. Исагулов А.З. Исагулова Д.А. Исин Б.Д.
136	Анализ физико-химических условий восстановления марганца и железа	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010, № 3, с. 20-22.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Байсанов А.С. Щербакова Е.П.
137	Способ прессования шамотных кирпичей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 64785 (Инновационный патент РК № 22750, опубл. 16.08.2010, бюл. № 8. – 2 с.).		Исагулов А.З., Шарая О.А., Исин Д.К. и др.
138	Моделирование процесса теплопереноса с целью получения качественных литейных форм	Печат. (тезисы)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» (28-29 октября 2010 г.) – Караганда, 2010. - Часть 1. - С.151-153.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И.
139	Влияние легирующих элементов на азотирование стали 38ХМЮА	Печат. (тезисы)	Материалы VI Международной научно-практической конференции «Наука и инновации-2010» (07-15 ноября 2010 г.) – Пржемысль (Польша), 2010. - С.5-7.	<u>0,2</u> 0,1	Щербакова Е.П.
140	«Материалдардың механикалық қасиеттері» пәні бойынша 050710 – «Материалтану және жаңа материалдар технологиясы» мамандығының студенттеріне арналған оқытушымен студенттің дербес жұмыстарына әдістемелік нұсқаулар	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010.	<u>2,0</u> 0,5	Исагулов А.З. Айткенов Н.Б. Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
141	Изготовление отливок литьем в песчано-смоляные формы	Печ. (монография)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. ISBN 9965-05-645-X.	<u>10,9</u> 3,6	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
142	Инновационные методы обучения в КарГТУ	Печат. (тезисы)	Материалы XV Международной научно-практической конференции «Качество – стратегия XXI века» (декабря 2010 г.) – Томск, 2010. - С. 57-59.	<u>0,2</u> 0,07	Платонова Е.С. Юдакова В.А.
143	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Получение наноструктурных материалов» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010.	<u>1,5</u> 0,7	Щербакова Е.П.
144	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Новые материалы» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010.	<u>2,4</u> 0,6	Шарая О.А. Медведева И.Е. Щербакова Е.П.
145	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Производство заготовок» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010.	<u>1,5</u> 0,5	Шарая О.А. Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
146	Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Контроль качества продукции» и «Контроль качества отливок» для студентов специальности 5В070900 – «Металлургия» и «Контроль качества материалов» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010.	<u>1,3</u> 0,3	Исин Д.К. Малашкевичуте Е.И. Щербакова Е.П.
147	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технологические процессы производства материалов» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010.	<u>1,5</u> 0,5	Шарая О.А. Щербакова Е.П.
148	Методические указания к практическим работам по дисциплине «Теория и технология обработки порошковых материалов» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010.	<u>1,5</u> 0,4	Медведева И.Е. Каракеева Г.Е. Белюсова В.С.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
149	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Оборудование цехов по производству порошковых и композиционных материалов» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010.	<u>1,5</u> 0,5	Кипнис Л.С. Медведева И.Е.
150	«Материалдардың механикалық қасиеттері» пәні бойынша «Материалтану және жаңа материалдар технологиясы», «Металлургия» мамандықтарының студенттеріне арналған зертханалық практикум	Печ. (учебное пособие)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. ISBN 9965-04-634-4.	<u>4,2</u> 0,85	Шарая О.А. Атамбаев Ж.Н.. Шарый В.И. Юдакова В.А.
151	Методические указания к организации и проведению практик для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011.	<u>1,0</u> 0,15	Шарая О.А. Кипнис Л.С. Малашкевичуте Е.И. Медведева И.Е. Юдакова В.А. Шарый В.И.
152	5В071000 – «Материалтану және жана материалдар технологиясы» мамандығының студенттері үшін тәжірибені ұйымдастыруға және өтуге арналған әдістемелік нұсқаулар	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011.	<u>1,1</u> 0,15	Шарая О.А. Кипнис Л.С. Малашкевичуте Е.И. Медведева И.Е. Юдакова В.А. Шарый В.И.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
153	Техникалық мамандықтағы студенттерге тәжірибелік жұмыстарды орындауға арналған тапсырмалар мен есептер жинағы (Оқу құралы)	Печ. (учебное пособие)	Қарағанда: Изд-во ҚарГТУ, 2011. ISBN 9965-04-646-8.	<u>7,1</u> 1,2	Исин Д.Қ. Исагулов А.З. Исагулова Д.А. Исин Б.Д.
154	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Проектирование заготовок» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Қарағанда: Изд-во ҚарГТУ, 2011.	<u>2,0</u> 0,7	Шарая О.А. Щербакова Е.П.
155	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Научные основы выбора материалов» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Қарағанда: Изд-во ҚарГТУ, 2011.	<u>2,1</u> 0,7	Шарая О.А. Щербакова Е.П.
156	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология литейного и сварочного производства» для студентов специальности 5В070900 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Қарағанда: Изд-во ҚарГТУ, 2011.	<u>1,2</u> 0,4	Шарый В.И. Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
157	Методические указания к дипломному проектированию для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011.	$\frac{1,0}{0,15}$	Кипнис Л.С. Шарая О.А. Шарый В.И. Малашкевичуте Е.И. Медведева И.Е. Тулегенова Ш.Н.
158	Методические указания к курсовому проектированию для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011.	$\frac{1,0}{0,15}$	Кипнис Л.С. Шарый В.И. Медведева И.Е. Конунникова С.Г. Атамбаев Ж.Н.
159	Методические указания к курсовому проектированию для студентов специальности 050709 – «Металлургия»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011.	$\frac{1,0}{0,2}$	Кипнис Л.С. Медведева И.Е. Тулегенова Ш.Н. Буртонова А.С.
160	Методические указания к дипломному проектированию для студентов специальности 5В070900 – «Металлургия»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011.	$\frac{1,0}{0,2}$	Кипнис Л.С. Медведева И.Е. Тулегенова Ш.Н. Буртонова А.С. Конунникова С.Г.
161	Методические указания к организации и проведению практик для студентов специальности 5В070900 – «Металлургия»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011.	$\frac{1,5}{0,2}$	Шарая О.А. Кипнис Л.С. Малашкевичуте Е.И. Медведева И.Е. Юдакова В.А. Шарый В.И.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
162	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Нанотехнологии и наноматериалы» для студентов специальности 5В070900 – «Металлургия»	Рук. (метод. указания)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011.	<u>2,0</u> 0,6	Антипова А.С. Щербакова Е.П.
163	Управление газопроницаемостью дисперсных материалов	Печат. (тезисы)	Материалы VII Международной научно-практической конференции «Moderní vymoženosti vedy – 2011» (27 января – 5 февраля 2011 г.) – Прага, 2011. - С. 5-8.	<u>0,2</u> 0,04	Щербакова Е.П. Ковалева Т.В. Дорошенко В.А. Федорович Я.А.
164	Определение технологических характеристик песчано-смоляных смесей	Печат. (тезисы)	Сборник тезисов докладов III Всероссийской межвузовской научной конференции «Наука и образование в развитии промышленной, социальной и экономической сфер регионов России» (4 февраля 2011 г.) – Муром, 2011. - С.426-427.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Юдакова В.А. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.
165	Организация самостоятельной работы студентов технических вузов в условиях кредитной системы обучения	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции «Развитие деятельности в малых городах на основе сотрудничества с предприятиями и участниками Болонского процесса» (22-23 марта 2011 г.) – Мелеуз, 2011. - С.356-360.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.
166	Современные конструкции литейных ковшей	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011, № 1, стр. 25-27.	<u>0,3</u> 0,07	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Тусупбекова А.С.
167	Современное состояние вопроса в области кремнийорганических кремнийсодержащих наноматериалов	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011, № 1, стр. 27-30.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Шарая О.А. Щербакова Е.П. Байдаулетова И.В.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
168	Новые технологические процессы в металлургии	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2011. ISBN 978-601-296-034-1.	<u>4,0</u> 2,0	Щербакова Е.П.
169	Материаловедение и технология материалов	Печат. (учебник)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2011. ISBN 978-601-296-032-7.	<u>20,3</u> 2,1	Батышев А.И. Смолькин А.А. Егоров В.В. Батышев К.А. Исагулов А.З. Безпалько В.И. Исин Д.К. Сулеймен Е.Б.
170	Взаимодействие ТОО «КМЗ им. Пархоменко» и кафедры «Металлургия, материаловедение и нанотехнологии»	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2011 г.) – Караганда, 2011. - Часть 1. - С.88-89.	<u>0,2</u> 0,04	Твердохлебов Н.И. Исагулов А.З. Юдакова В.А. Щербакова Е.П.
171	Способ определения реологических свойств песчано-смоляных смесей	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2011 г.) – Караганда, 2011. - Часть 2. - С.333-335.	<u>0,3</u> 0,08	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалева Т.В.
172	Совершенствование технологии изготовления отопительных радиаторов	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2011 г.) – Караганда, 2011. - Часть 2. - С.336-338.	<u>0,3</u> 0,08	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
173	Разработка компьютерной модели песчано-смоляных форм	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции Абишевские чтения-2011 «Гетерогенные процессы в обогащении и металлургии» (22-23 июня 2011 г.) – Караганда, 2011. - С.248-249.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Юдакова В.А. Ковалева Т.В.
174	Управление плотностью литейных форм при импульсном уплотнении	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011, № 2, с. 16-18.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А. Тойымбекова Б.К.
175	Нанотехнологии и наноматериалы	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2011. ISBN 978-601-296-083-9.	<u>4,0</u> 1,4	Шарая О.А. Антипова А.С.
176	Mechanical properties of materials (Механические свойства материалов)	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2011. ISBN 978-601-296-116-4.	<u>5,2</u> 1,7	Шарая О.А. Свич Н.А.
177	Creep and relaxation stress of dispersed mix in static loading conditions	Печат. (тезисы)	Сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции «Наука и современность - 2011» (15 ноября 2011 г.) – Новосибирск, 2011. - С.200-205.	<u>0,2</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Платонова Е.С. Чудновец Т.В.
178	Роль кафедры «Металлургия, материаловедение и нанотехнологии» в процессе подготовки квалифицированных кадров для металлургического и литейного производства	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Горно-металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы инновационного развития» (29-30 ноября 2011 г.) – Караганда, 2011 г. - С.50-51.	<u>0,15</u> 0,04	Исагулов А.З. Чудновец Т.В. Юдакова В.А.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
179	Перспективы инновационного развития горно-металлургического комплекса как кластера экономики Казахстана	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Горно-металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы инновационного развития» (29-30 ноября 2011 г.) – Караганда, 2011 г. - С.96-99.	<u>0,3</u> 0,15	Айдарбеков Н.Н.
180	Моделирование процессов формообразования дисперсных систем	Печат. (статья)	Сборник статей двенадцатой Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности» (8-10 декабря 2011 г.) – Санкт-Петербург, 2011. - Том 1. - С.287-289.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З. Чудновец Т.В. Щербакова Е.П.
181	Качественные преобразования организации воспитательной работы в вузе	Печат. (тезисы)	Труды Республиканской научно-практической конференции «Проблемы и методы формирования казахстанского патриотизма у современной молодежи» (10 декабря 2011 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011. - С.281-284.	<u>0,2</u> 0,1	Юдакова В.А.
182	Устройство для газового уплотнения литейной формы		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 71096 (Инновационный патент РК № 24855, опубл. 15.11.2011, бюл. № 11. – 3 с.)		Исагулов А.З., Шарая О.А., Щербакова Е.П., Ковалёва Т.В. и др.
183	Проявление золотого сечения в рецептуре формовочной смеси	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011, № 4, с. 15-17.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Чудновец Т.В. Исагулова Д.А. Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
184	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Спецкурс по информатике» для студентов специальности 5В070900 – «Металлургия»	Рук. (метод. указания)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2011.	<u>2,0</u> 0,5	Чудновец Т.В. Кипнис Л.С. Боранбаева Б.М.
185	Исследование свойств формовочных смесей на основе различных связующих	Печат. (монография)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2012. ISBN 978-601-296-189-8.	<u>9,5</u> 5,0	Исагулов А.З. Чудновец Т.В. Исагулова Д.А. Щербакова Е.П.
186	Определение технологических характеристик песчано-смоляных форм	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012, № 1, стр. 27-28.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Чудновец Т.В. Исагулова Д.А.
187	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Спецкурс по информатике» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и ТНМ»	Рук. (метод. указания)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2012.	<u>2,0</u> 0,5	Чудновец Т.В. Кипнис Л.С. Боранбаева Б.М.
188	«Информатикадан арнайын курс» пәні бойынша зертханалық сабақтарға арналған әдістемліл нұсқаулар	Рук. (метод. указания)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2012.	<u>2,1</u> 0,7	Чудновец Т.В. Кипнис Л.С.
189	Разработка технологии получения наноструктурированных материалов с заданными свойствами	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции «XXI век: инновационные технологии в металлургии. Проблемы. Перспективы» (18 апреля 2012 г.) – Усть-Каменогорск, 2012. - С.124-125.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Платонова Е.С. Медведева И.Е. Юдакова В.А. Туспаев Н.С.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
190	Устройство для определения реологических свойств песчано-смоляных смесей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 73207 (Инновационный патент РК № 25545, опубл. 15.03.2012, бюл. № 3. – 3 с.).		Исагулов А.З., Шарая О.А., Исин Д.К., Щербакова Е.П. и др.
191	Современное состояние вопроса в области получения высокопрочных литейных форм	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (28-29 июня 2012 г.) – Караганда, 2012 г. – Часть 3. – С.197-198.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Кипнис Л.С. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.
192	Переработка техногенных отвалов окисленных медных руд жезказганского месторождения методом электрохимического сульфидирования	Печат. (тезисы)	Труды Международного конгресса «Фундаментальные основы технологий переработки и утилизации техногенных отходов» – Екатеринбург, 2012 г. – С.117-121.	<u>0,2</u> 0,04	Доспаев М.М. Фигуринене И.В. Кряжева Т.В. Малашкевичуте Е.И.
193	Оборудование термических цехов	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2012. ISBN 978-601-296-237-6.	<u>4,7</u> 0,9	Кипнис Л.С. Тулегенова Ш.Н. Медведева И.Е. Малашкевичуте Е.И.
194	Способ получения объёмных наноструктурных материалов		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 75273 (Инновационный патент РК № 26159, опубл. 14.09.2012, бюл. № 9. – 3 с.).		Исагулов А.З., Кипнис Л.С., Шарая О.А., Медведева И.Е. и др.
195	Качество моделей для литья по газифицируемыми моделям	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2012, № 10, с. 35-37.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П. Ковалева Т.В.
196	Новые подходы к оценке прочности материалов	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2012. ISBN 978-601-296-263-5.	<u>4,9</u> 1,3	Исагулов А.З., Шарая О.А., Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
197	Liejimo misiniu savybiu tyrimas	Печат. (тезисы)	Труды Республиканской конференции «Medziagu inžinerija 2012» (16 ноября 2012 г.) – Каунас, 2012 г. - С.43.	<u>0,05</u> 0,01	Исагулов А.З. Квон С.С. Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.
198	Titano karbido gaminiu stiprinimas impregnavimo metodu	Печат. (тезисы)	Труды Республиканской конференции «Medziagu inžinerija 2012» (16 ноября 2012 г.) – Каунас, 2012 г. - С.43-44.	<u>0,05</u> 0,01	Исагулов А.З. Квон С.С. Филиппова Т.С.
199	Многофакторная модель образования оксидов в условиях нестационарного электролиза	Печат. (тезисы)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012 г. - Часть 2. - С.106-108.	<u>0,15</u> 0,03	Доспаев Д.М. Малашкевичуте Е.И. Кряжева Т.В. Толешулы А.
200	Использование возможностей компьютерного моделирования при подготовке студентов в области металлургии	Печат. (тезисы)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012 г. - Часть 3. - С.203-205.	<u>0,15</u> 0,05	Ковалева Т.В. Балгабекова Г.Г.
201	Разработка технологии изготовления отливок с высокоточными геометрическими размерами	Печат. (тезисы)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012 г. - Часть 3. - С.203-205.	<u>0,15</u> 0,04	Michot G. Щербакова Е.П. Оразалина Ж.Т.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
202	Противопригарные покрытия моделей для ЛГМ	Печат. (тезисы)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в промышленности, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012 г. - Часть 3. - С.274-276.	<u>0,15</u> 0,04	Твердохлебов Н.И. Исагулов А.З. Ковалёва Т.В.
203	Повышение качества моделей при литье по газифицируемым моделям	Печат. (тезисы)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в промышленности, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012 г. - Часть 3. - С.277-279.	<u>0,15</u> 0,04	Твердохлебов Н.И. Уварова Н.А. Финаева Н.С.
204	Подготовка специалистов на предприятии ТОО «КМЗ им. Пархоменко»	Печат. (тезисы)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в промышленности, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012 г. - Часть 3. - С.280-282.	<u>0,15</u> 0,04	Твердохлебов Н.И. Мирчева Н.П. Щербакова Е.П.
205	Эффективные формы и методы проведения кураторских часов	Печат. (тезисы)	Труды II Республиканской научно-практической конференции «Проблемы и методы формирования казахстанского патриотизма у современной молодежи» (14 декабря 2012 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012. - Часть 2. - С.342-347.	<u>0,3</u> 0,15	Юдакова В.А.
206	Определение оптимальных условий электролиза при получении силиката меди	Печат. (статья)	Известия НАН РК, серия химии и технологии, Алматы: изд-во НАН РК, 2012, № 6 (396), с. 42-46.	<u>0,4</u> 0,1	Доспаев М.М. Башов А. Доспаев Д.М.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
207	Процесс моделирования песчано-смоляных форм с заданными свойствами	Печат. (статья)	Автоматика. Информатика, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012, № 2, с. 63-66.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
208	Снижение себестоимости продукции литейного производства и его влияние на конкурентоспособность производства	Печат. (тезисы)	Труды Республиканской научно-практической конференции «Социально-экономическая модернизация Казахстана: проблемы и пути решения» (25-26 февраля 2013 г.) – Караганда, 2013 г. - Часть 2. - С.92-94.	<u>0,2</u> 0,07	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
209	Устройство для совмещения разлива и прессования металла		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 76833 (Инновационный патент РК № 26715, опубл. 15.03.2013, бюл. № 3. – 3 с.).		Исагулов А.З., Ашкеев Ж.А. Буканов Ж.У. Айткенов Н.Б.
210	Дисперсные материалы и их свойства	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2013, № 1, с. 27-29.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Кусжанова А.А.
211	Изготовление моделей в литье по газифицируемыми моделям	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2013, № 4, с. 33-34.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.
212	Влияние параметров импульсного процесса на качество формы и отливок	Печат. (статья)	Известия ВУЗов. Черная металлургия, Новокузнецк: Изд-во Сибирского государственного индустриального университета, 2013, № 4, с. 25-27.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В. Исагулова Д.А.
213	Свойства материалов на основе TiC, предназначенных для работы при высокой температуре	Печат. (статья)	Металлургия машиностроения, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2013, № 3, с. 23-25.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон С.С. Филиппова Т.С. Сидорина Е.А.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
214	Устройство для газового уплотнения литейной формы		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 77481 (Инновационный патент РК № 26893, опубл. 15.05.2013, бюл. № 5. – 3 с.)		Исагулов А.З. Шарая О.А. Исин Д.К. Исагулова Д.А. и др.
215	Шахтная печь для сушки и термической обработки сыпучих материалов		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 77615 (Инновационный патент РК № 26931, опубл. 15.05.2013, бюл. № 5. – 3 с.)		Исагулов А.З. Кипнис Л.С. Шарая О.А. Медведева И.Е. и др.
216	Способ изготовления оболочковых форм из песчано-смоляной смеси		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 78003 (Инновационный патент РК № 27018, опубл. 14.06.2013, бюл. № 6. – 3 с.)		Исагулов А.З. Кипнис Л.С. Шарая О.А. Юдакова В.А. и др.
217	Повышение эксплуатационных свойств металлов путём использования полифункциональных нанопокровов	Печат. (тезисы)	Материалы IX Международной научно-практической конференции «NAUKA: TEORIA I PRAKTIKA – 2013» (07-15 сентября 2013 г.) – Przemysl (Польша), 2013. - С.48-51.	<u>0,15</u> 0,04	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
218	Разработка технологии получения высокопрочных литейных форм на основе холоднотвердеющих смесей	Печат. (тезисы)	Материалы IX Международной научно-практической конференции «NAUKA: TEORIA I PRAKTIKA – 2013» (07-15 сентября 2013 г.) – Przemysl (Польша), 2013. - С.52-54.	<u>0,15</u> 0,03	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Кипнис Л.С. Конунникова С.Г. Ковалёва Т.В.
219	Влияние материала электрода на катодное восстановление оксида двухвалентной меди	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития горно-металлургической отрасли: теория и практика» (17-18 сентября 2013 г.) – Караганда, 2013. - С.217-219.	<u>0,15</u> 0,04	Доспаев М.М. Баешов А. Лу Н.Ю.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
220	Вольтамперометрическое восстановление оксида одновалентной меди в кислой среде	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития горно-металлургической отрасли: теория и практика» (17-18 сентября 2013 г.) – Караганда, 2013 г. - С.221-225.	<u>0,25</u> 0,06	Доспаев М.М. Малашкевичуте Е.И. Кряжева Т.В.
221	Определение газопроницаемости сыпучих материалов	Печат. (тезисы)	Труды VII Международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс в металлургии», посвященной 50-летию Карагандинского государственного индустриального университета (11-12 октября 2013 г.). Том 1. – Темиртау: Изд-во КарГИУ, 2013 г. - С.219-222.	<u>0,15</u> 0,04	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
222	Повышение коррозионной стойкости металлов путём использования антикоррозионных покрытий на основе галлуазита	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2013, № 3, с. 20-22.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Шарая О.А. Щербакова Е.П.
223	Подготовка высококвалифицированных кадров – ответ на вызов третьей индустриальной революции	Печат. (тезисы)	Труды региональной научно-практической конференции «Судьбоносные решения Первого Президента РК Н.А. Назарбаева по формированию нового Казахстана» (28 ноября 2013 г.). – Караганда, 2013 г. С.236-238.	<u>0,15</u> 0,05	Исагулов А.З. Медведева И.Е.
224	Общие проблемы наносистем	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2013. ISBN 978-601-296-384-7.	<u>5,0</u> 2,5	Ковалёва Т.В.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
225	Перспективные металлические материалы	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2013. ISBN 978-601-296-465-3.	<u>7,0</u> 2,3	Квон Св.С. Малашкевичуте Е.И.
226	Диаграммы состояния металлических систем	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2013. ISBN 978-601-296-473-8.	<u>5,2</u> 1,3	Исагулов А.З. Ким А.С. Щербакова Е.П.
227	Исследование прочностных свойств смесей с фурилфенолформальдегидными смолами	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2013, № 4, с. 26-28.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Кипнис Л.С. Конунникова С.Г. Щербакова Е.П.
228	Перспективные неметаллические материалы	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2013. ISBN 978-601-296-495-0.	<u>6,7</u> 1,7	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
229	Песчано-смоляные смеси в литейном производстве	Печ. (монография)	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2013. ISBN 978-601-296-494-3.	<u>12,6</u> 2,5	Исагулов А.З. Конунникова С.Г. Кипнис Л.С. Щербакова Е.П.
230	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Механические свойства материалов» для студентов специальностей 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов», 5В070900 – «Металлургия»	Рук. (метод. указания)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2014.	<u>3,0</u> 0,75	Шарая О.А. Шарый В.И. Атамбаев Ж.Н.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
231	Лабораторный практикум к учебным дисциплинам «Физические свойства материалов», «Физика металлов и физические свойства»	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2014. ISBN 978-601-296-646-6.	<u>5,9</u> 1,2	Исин Д.К. Медведева И.Е. Платонова Е.С. Айткенов Н.Б.
232	Қара қорытпаларды балқыту тәсілерді	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2014. ISBN 978-601-296-639-8.	<u>5,9</u> 1,2	Исагулов А.З. Исин Д.К. Исагулова Д.А. Исин Б.Д.
233	Физикалық материалтанудың негіздері	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2014. ISBN 978-601-296-652-4.	<u>4,6</u> 0,9	Исин Д.К. Шарая О.А. Балбекова Б.К. Исагулова Д.А.
234	Құю цехтарын жобалаудың негіздері	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2014. ISBN 978-601-296-655-8.	<u>10,3</u> 2,1	Исин Д.К. Кипнис Л.С. Исагулов А.З. Айтбаев Н.Б.
235	Совершенствование литья по газифицируемому моделям	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2014, № 4, с. 16-18.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Laurent Ch. Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П.
236	Оптимизация параметров модельно-опочной оснастки для литья по газифицируемому моделям	Печат. (тезисы)	XXI Международная научная техническая конференции «FOUNDRY 2014» (10-11 апреля 2014 г.). – Плевен, Болгария, 2014 г. - С.58-59.	<u>0,15</u> 0,03	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Laurent Ch. Щербакова Е.П.
237	Developing technological process of obtaining quality casts	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2014, № 53 (4), с. 601 – 604.	<u>0,5</u> 0,1	Исагулов А.З. Исагулова Д.А. Щербакова Е.П. Кусжанова А.А.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
238	Cr - Ni system alloys composition impact on durability value	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2014, № 53 (4), с. 621 – 624.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Сакбосынова А.А.
239	Production of technical silicon and silicon carbide from rice-husk	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2014, № 53 (4), с. 685 – 688.	<u>0,5</u> 0,1	Исагулов А.З. Ким В.А. Квон Св.С. Тусупова А.У.
240	5B070900 «Металлургия» мамандығының студенттері үшін «Заттың сапасын бақылау» және «Құйма сапасын бақылау» пәні бойынша зертханалық жұмыстарды өткізуге арналған және 5B071000 «Материалтану және жаңа материалдар технологиясы» әдістемелік мамандығының студенттері үшін «Материалдар сапасын бақылау» пәні бойынша зертханалық жұмыстарды өткізуге арналған нұсқаулар	Рук. (метод. указания)	Қарағанда, изд-во КарГТУ, 2014.	<u>2,1</u> 0,4	Исин Д.К. Малашкевичуте Е.И. Щербакова Е.П. Бахриденова Д.Б.
241	Роль куратора в формировании патриотизма у будущего специалиста	Печат. (тезисы)	Труды Республиканской научно-практической конференции «Актуальные вопросы воспитания Нового Казахстанского Патриотизма» (13-14 июня 2014 г.). – Қарағанда, 2014 г. С.140-142.	<u>0,12</u> 0,06	Скворцов Е.В.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
242	Исследование коррозионной стойкости стали Ст 45 в агрессивных средах	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Наука. образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан-2050» (26-27 июня 2014 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2014 г. - Часть 2. – С.122-123.	<u>0,15</u> 0,08	Нурмаганова Ж.Т.
243	Способ повышения коррозионной стойкости металлических изделий	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан-2050» (26-27 июня 2014 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2014 г. - Часть 2. - С.340-341.	<u>0,15</u> 0,08	Щербакова Е.П.
244	Состав холоднотвердеющей смеси		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 83714 (Инновационный патент РК № 28682, опубл. 15.07.2014, бюл. № 7. – 2 с.).		Исагулов А.З. Шарая О.А. Кипнис Л.С. Конунникова С.Г. и др.
245	Материал для газифицируемых моделей при изготовлении железнодорожных отливок	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2014, № 8, с. 34-37.	<u>0,5</u> 0,1	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Сидякин А.В. Матвеев А.С.
246	Использование методов физического материаловедения в геммологической экспертизе	Печат. (монография)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2014. ISBN 978-601-296-618-3.	<u>5,4</u> 2,7	Квон Св.С.
247	Құюдың арнайы тәсілдерінің жабдықтары	Печат. (учебник)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2014. ISBN 978-601-296-587-2.	<u>5,4</u> 0,75	Газалиев А.М. Кипнис Л.С. Исин Д.К. Исагулов А.З. Кузембаев С.Б. Исин Б.Д.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
248	Роль ШОС в поддержании стабильности, развитии регионального экономического сотрудничества	Печат. (тезисы)	Труды II Республиканской научно-практической конференции «Судьбоносные решения Первого Президента» (27 ноября 2014 г.) – Караганда, 2014. - С.336-338.	0,2	-----
249	Способ получения антикоррозионного покрытия с галлуазитовыми нанотрубками		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 86339 (Инновационный патент РК № 29410, опубл. 25.12.2014, бюл.№ 12. – 3 с.).		Исагулов А.З. Шарая О.А. Квон С.С. и др.
250	Исследование технологических характеристик дисперсных формовочных материалов	Печат. (статья)	Mokslas Lietuvos Ateitis, Вильнюс: Изд-во ВТУ им. Гедиминаса, 2014, № 6, с. 640-642.	<u>0,4</u> 0,1	Квон Св.С. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
251	Основы внепечной обработки	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2014. ISBN 978-601-296-752-4.	<u>5,9</u> 1,5	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
252	Теория и технология формирования отливок в условиях внешнего воздействия	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2014. ISBN 978-601-296-753-1.	<u>5,0</u> 1,3	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
253	Разработка модели нелинейного напряженно-деформированного состояния песчано-смоляной смеси	Печат. (тезисы)	Труды XI Международной научно-практической конференции «KLUCZOWE ASPEKTY NAUKOWEJ DZIAŁALNOŚCI - 2015» (7-15 января 2015 г.) – Пржемысль, 2015. - С.38-40.	<u>0,3</u> 0,1	Саркенов Б.Б. Нурланов Р.С.
254	Прочность и плотность песчано-смоляных смесей при одновременном статическом и термическом прессовании	Печат. (тезисы)	Труды XI Международной научно-практической конференции «STRATEGICZNE PYTANIA ŚWIATOWEJ NAUKI» (7-15 февраля 2015 г.) – Пржемысль, 2015. - С.13-15.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
255	О реологических свойствах песчано-смоляных форм	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2015, № 2, с. 15-17.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
256	Анализ современного состояния и методов выбивки жидкостекольных смесей	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015, № 1, с. 41-43.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Матвеев А.С. Сидякин А.В.
257	Исследование материалов для газифицируемых моделей отливок деталей железнодорожных вагонов	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015, № 1, с. 44-47.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Матвеев А.С. Сидякин А.В.
258	Повышение качества литейных форм	Печат. (монография)	Караганда, издательско-полиграфический центр Казахстанско-Российского университета, 2015. ISBN 978-9965-20-675-7.	<u>13,6</u> 6,8	Квон Св.С.
259	Определение напряжения ползучести и релаксации песчано-смоляных смесей	Печат. (статья)	Фундаментальные исследования, Москва: Российская академия естествознания, 2015, № 2 (часть 15), с. 3272-3274.	<u>0,3</u> 0,06	Квон С.С. Исагулов А.З. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
260	Определение влияния внешних факторов на свойства дисперсных материалов	Печат. (тезисы)	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве» (16-18 апреля 2015 г.) – Екибастуз, 2015 г. - С.95-97.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
261	Получение высококачественных отливок при литье по газифицируемым моделям	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития литейного производства» (20-22 апреля 2015 г.) – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баймана, 2015. - С.18-21.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
262	Повышение производительности труда при изготовлении песчано-смоляных форм	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития литейного производства» (20-22 апреля 2015 г.) – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2015 г. - С.22-30.	<u>0,5</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Ковалёва Т.В. Жаркевич О.М.
263	Повышение качества отливок при литье в песчано-смоляные формы	Печат. (монография)	Вена (Австрия): издательство «East-West», 2015. ISBN 978-3-903063-22-8.	<u>11,75</u> 3,0	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
264	Переработка и исследование суспензионного полистирола	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья», посвященной 90-летию выдающегося ученого, академика АН КазССР, лауреата государственной премии СССР Букетова Евнея Арстановича (25-26 июня 2015 г.) – Караганда, 2015 г. - С.135-138.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
265	Подбор оптимальных технологических параметров для изготовления стержней из жидкостекольных смесей	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья», посвященной 90-летию выдающегося ученого, академика АН КазССР, лауреата государственной премии СССР Букетова Евнея Арстановича (25-26 июня 2015 г.) – Караганда, 2015 г. - С.139-142.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Сидякин А.В. Матвеев А.С.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
266	Влияние краски на качество чугунных и стальных отливок сложной конфигурации при ЛГМ	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2015, № 7, с. 17-19.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
267	Исследование неметаллических включений в стали 45ХЛ, раскисленной ферросиликобарием	Печат. (статья)	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, Москва: Российская академия естествознания, 2015, № 8, с. 659-663.	<u>0,4</u> 0,08	Квон Св.С. Филиппова Т.С.
268	Investigation of sedimentation analysis of suspension with 20% of the content halloysite clay	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2016, № 55 (2), с. 203 – 205.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Азбанбаев Э.М. Квон Св.С.
269	Using high-chromium iron as material for production of the equipping components of mine shafts	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2016, № 55 (2), с. 206 – 208.	<u>0,4</u> 0,1	Квон Св.С. Филиппова Т.С. Омарова А.Е.
270	Влияние лазерного излучения на микроструктуру и микротвердость стали с разным содержанием углерода	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015, № 3, с. 22-26.	<u>0,3</u> 0,05	Мельников А.Г. Лобанкова О.В. Зыкова И.Ю. Квон Св.С. Филиппова Т.С.
271	Определение фракционного состава галлуазита на фотоседиментометре ФСХ-6К	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015, № 3, стр. 26-29.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В. Исагулова Д.А.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
272	Исследование песчано-смоляных смесей при одновременном статическом и термическом воздействии	Печат. (статья)	Омский научный вестник, Омск: Изд-во ОмГТУ, 2015, № 3, с. 27-29.	<u>0,3</u> 0,1	Ерёмин Е.Н. Ковалёва Т.В.
273	Использование компьютерного моделирования в области металлургии	Печат. (тезисы)	Труды XII Международной научной школы «Фундаментальное и прикладное материаловедение» (октябрь 2015 г.) – Барнаул: Изд-во АлГТУ им. Ползунова, 2015 г. - С. 67-71.		Исагулов А.З., Исагулова Д.А., Щербакова Е.П.
274	Подготовка конкурентоспособных кадров в области нанотехнологий	Печат. (тезисы)	Труды Республиканской научно-практической конференции «Судьбоносные решения Первого Президента РК Н.А. Назарбаева по формированию нового Казахстана» (27 ноября 2015 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015 г. - С.128-130.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Набоко Е.П.
275	Литье по газифицируемым моделям	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 7) (10-11 декабря 2015 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ 2015 г. - С.81-83.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Абеков У.Е. Жаутиков Ж.Б.
276	Повышение физико-механических свойств материалов путем получения наноструктурных материалов	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 7) (10-11 декабря 2015 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ 2015 г. - С.84-86.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Ашкеев Ж.А.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
277	Состояние и перспективы развития наноструктурного металловедения в Казахстане и в мире	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 7) (10-11 декабря 2015 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ 2015 г. - С.121-123.	<u>0,3</u> 0,075	Набоко Е.П. Сидорина Е.А. Аринова С.К.
278	Нанотехнологии в металлургии	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2015. ISBN 978-601-296-928-3.	<u>5,4</u> 1,35	Квон Св.С. Исагулова Д.А. Айтбаев Н.Б.
279	Механические свойства металлов	Печат. (учебник)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2015. ISBN 978-601-296-916-0.	<u>19,6</u> 3,9	Исин Д.К. Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
280	Инновационные технологии в металлургии	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2015. ISBN 978-601-315-021-5.	<u>4,4</u> 1,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.
281	Металлургия черных металлов	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2015. ISBN 978-601-315-068-0.	<u>4,8</u> 1,2	Жукебаева Т.Ж. Исагулова Д.А. Бахриденова Д.Б.
282	Конструкционные материалы и термическая обработка. Лабораторный практикум	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2015. ISBN 978-601-315-060-4.	<u>5,8</u> 1,2	Шарая О.А. Исин Д.К. Сидорина Е.А. Шарый В.И.
283	Қара металдардың металлургиясы	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2015. ISBN 978-601-315-025-3.	<u>4,5</u> 0,9	Жукебаева Т.Ж. Бахриденова Д.Б. Исагулова Д.А. Айтбаев Н.Б.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
284	Исследование технологии изготовления литых заготовок для горно-шахтного оборудования в песчано-смоляных формах	Печат. (монография)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2015. ISBN 978-601-315-020-8.	<u>7,75</u> 2,75	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
285	Studying microstructure of heat resistant steel deoxidized by barium ferrosilicon	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2016, № 55 (3), с. 388 – 390.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Айтбаев Н.Б.
286	Diagram of equilibrium phase composition of Fe – C – Si – B system	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2016, № 55 (3), с. 305 – 308.	<u>0,4</u> 0,07	Исагулов А.З. Акбердин А.А. Султангазиев Р. Ким А.С. Иагулова Д.А.
287	The corrosion resistant coating with halloysite nanoparticles	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2016, № 55 (3), с. 426 – 428.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В. Квон Св.С.
288	Determination of composition and fluidity of an alloy for impregnating hard alloys on the basis of titanium carbide	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2016, № 55 (3), с. 414 – 416.	<u>0,4</u> 0,07	Исагулов А.З. Квон Св.С. Филиппова Т.С. Кошебеева Г.К. Ерахтина И.И.
289	Iron loss in high-power arc steelmaking furnaces	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2016, № 55 (3), с. 503 – 506.	<u>0,4</u> 0,08	Карасев В.П. Ковалёв П.В. Исагулов А.З. Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
290	Особенности получения высокочистых редкоземельных металлов для электроники	Печат. (тезисы)	Материалы XXI научно-технической конференции студентов, магистрантов. Аспирантов и преподавателей «Металлургия и энергосбережение как основа современной промышленности» (25-29 апреля 2016 г.) – Запорожье, 2016 г. - Том 1. - С.45.	<u>0,07</u> 0,01	Колобов Г.А. Критская Т.В. Нестеренко Т.Н. Достаева А.М. Аринова С.К.
291	Improving production technology of tube steel grades in converter process	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2016, № 55 (4), с. 715 – 718.	<u>0,4</u> 0,06	Ковалёв П.В. Рябошук С.В. Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Султамурат Г.И. Жиронкин М.В.
292	Подготовка конкурентоспособных кадров для металлургических предприятий – фактор решения задач ГПИИР-2	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 8) (23-24 июня 2016 г.) – Караганда, 2016 г. - Часть 1. - С.153-157.	<u>0,2</u> 0,2	-----
293	Центробежное литье жаропрочных сплавов	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2016, № 6, с. 20-21.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
294	Құм-шайырлы қалыптарда құюмен балқымаларды әзірлеу	Печат. (монография)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2016. ISBN 978-601-315-156-4.	<u>11,8</u> 3,9	Исагулов А.З. Аринова С.К.
295	Совершенствование технологии литья по газифицируемым моделям	Печат. (монография)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2016. ISBN 978-601-315-157-1.	<u>5,5</u> 1,8	Исагулов А.З. Аринова С.К.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
296	Литье по газифицируемым моделям в опоках с боковым и нижним забором воздуха	Печат. (статья)	Литейное производство, Издательский дом «Литейное производство», Москва, 2016, № 10, стр. 22-25.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Ковалёва Т.В.
297	Традиционные и перспективные технологические процессы в машиностроении	Печат. (учебник)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2016. ISBN 978-601-315-171-7.	<u>30,0</u> 3,75	Черепяхин А.А. Кузнецов В.А. Исин Д.К. Батышев К.А. Исагулов А.З. Егоров В.В.. Смолькин А.А.
298	Опыт подготовки специалистов в области «Металлургия» в рамках реализации Государственной программы индустриализации	Печат. (тезисы)	Труды VIII Международного конгресса доменщиков «Металлургия чугуна – вызовы XXI века» (7-11 ноября 2016 г.) – Москва, 2016 г. - С.588-590.	<u>0,3</u> 0,1	Квон Св.С. Исагулов А.З.
299	Подготовка конкурентоспособных кадров для металлургических предприятий – фактор решения задач ГПИИР-2	Печат. (тезисы)	Труды VIII Международного конгресса доменщиков «Металлургия чугуна – вызовы XXI века» (7-11 ноября 2016 г.) – Москва, 2016 г. - С.592-594.	<u>0,3</u> 0,15	Квон Св.С.
300	Подготовка кадров для ГПИИР-2: состояние и перспективы	Печат. (тезисы)	Труды IV Республиканской научно-практической онлайн-конференции «Судьбоносные решения первого Президента РК Н.А. Назарбаева по формированию нового патриотизма» (25 ноября 2016 г.) – Караганда, 2016 г. - С.414-416.	<u>0,2</u> 0,1	Аубакиров Д.Р.
301	Исследование влияния фракционного состава железной руды на процесс магнитной сепарации	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2016, № 6, стр. 494-496.	<u>0,4</u> 0,08	Квон Св.С. Абдильдина А.Р. Омарова А.Е.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
302	Металлургиядағы нанотехнологиялар	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2016. ISBN 978-601-296-973-3.	<u>5,0</u> 1,0	Айтбаев Н.Б. Квон Св.С Жолдубаева Ж.Д. Саркенов Б.Б.
303	Рентгенография металлов и сплавов	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2016. ISBN 978-9965-39-573-4.	<u>4,4</u> 1,1	Щербакова Е.П. Насенов Т.Е. Сухушин В.А.
304	Формирование структуры и технологических свойств металлоизделий на основе нанотехнологий	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2016. ISBN 978-9965-39-574-1.	<u>4,2</u> 0,85	Платонова Е.С. Кобеген Е. Насенов Т.Е. Сухушин В.А.
305	Технологические особенности получения и свойства нанопорошков. Основные методы переработки и компактирования нанопорошков	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2016. ISBN 978-601-296-991-7.	<u>4,2</u> 0,85	Медведева И.Е. Кобеген Е. Насенов Т.Е. Сухушин В.А.
306	Снижение себестоимости отливок при литье в оболочковые формы	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2017, № 1, с. 31-33	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.
307	О поведении песчано-смоляной смеси при формообразовании	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2017, № 3, с. 23-25.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В. Ерёмин Е.Н.
308	Повышение качества литых заготовок	Печат. (монография)	Караганда, изд-во ИП Марченко, 2017. ISBN 978-601-320-043-9.	14,4	-----
309	Исследование структурно-механических свойств кварцевых песков	Печат. (тезисы)	Труды XIII Международной научно-практической конференции «Научное пространство Европы - 2017» (7-15 февраля 2017 г.) – Пржемысль, 2017 г. - С.3-10.	<u>0,5</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Твердохлебов Н.И. Ковалёва Т.В.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
310	Использование резиновой крошки на асфальтированных дорогах и ее экологическое значение	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2017, № 2, с. 376-385.	<u>0,6</u> 0,2	Адамова Г.Х. Абдильдина М.М.
311	Повышение прочности песчано-смоляных форм	Печат. (тезисы)	XXIV Международная научная техническая конференции «FOUNDRY 2017» (5-7 апреля 2017 г.). – Плевен (Болгария), 2017 г. - С.21-22.	<u>0,2</u> 0,07	Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.
312	Исследования свойств керметов, упрочняемых методом пропитки	Печат. (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017. ISBN 978-3-330-05785-2.	<u>8,5</u> 4,1	Квон Св.С Медведева И.Е. Сидорина Е.А.
313	Studying intermetallic phase of Ni-Cr superalloy after thermal processing	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2017, № 56 (3-4), с. 379 – 381.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Квон Св.С. Ковалёва Т.В.
314	Studying heat treatment impact on heat resisting properties of Cr-Ni – A. E. system alloy	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2017, № 56 (3-4), с. 382 – 384.	<u>0,3</u> 0,06	Квон Св.С. Исагулов А.З. Медведева И.Е. Аринова С.К.
315	Investigation of the effect of high strength strips steel modification with rare-earth metal (REM)	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2017, № 56 (3-4), с. 393 – 395.	<u>0,3</u> 0,06	Ковалёв П.В. Попова С.Д. Исагулов А.З. Квон Св.С.
316	Deoxidation impact on the impurity index of heat resistant steel 40H15N7G7F2MS	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2017, № 56 (3-4), с. 399 – 401.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аубакиров Д.Р. Исагулова Д.А.
317	Studying the effect of boron on heat-resistance properties of Ni-Cr alloys	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2017, № 56 (3-4), с. 409 – 411.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Квон Св.С. Сидорина Е.А.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
318	Влияние давления на прочность оболочковых форм	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2017, № 5, с. 23-25.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Ерёмин Е.Н. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
319	Разработка технологии производства сложных отливок при ЛГМ	Печат. (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017. ISBN 978-3-330-06339-6.	<u>4,2</u> 1,4	Щербакова Е.П. Исагулов А.З.
320	Разработка математических и компьютерных моделей песчано-смоляных форм	Печат. (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017. ISBN 978-3-330-07255-8.	<u>8,0</u> 2,7	Исагулов А.З. Аринова С.К.
321	Исследование влияния бора на жаропрочные свойства сплавов	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2017, № 3, с. 625-628.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Квон Св.С. Сидорина Е.А. Насенов Т.Е.
322	Выбор технологических схем подготовки марганцевых концентратов к металлургической переработке	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. - Часть 3. - С.331-333.	<u>0,3</u> 0,15	Алимов Д.С.
323	Лабораторные испытания по отработке технологии окусования мелочи марганцевого сырья	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. - Часть 3. - С.334-336.	<u>0,3</u> 0,15	Алимов Д.С.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
324	Исследование пористости и ее распределения в жаропрочных сплавах методом ртутной порометрии	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. - Часть 3. - С.343-344.	<u>0,2</u> 0,07	Аринова С.К. Квон Св.С.
325	Оптимизация технологии нанесения противопригарной краски на полистироловые модели для выплавки отливок из жаропрочных сплавов	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. - Часть 3. - С.370-372.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Michot G. Квон Св.С. Аринова С.К. Щербакова Е.П.
326	Металлургическая экспертиза: методы, инструменты, технологические решения	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. - Часть 3. - С.376-378.	<u>0,3</u> 0,06	Казаков А.А. Ковалев П.В. Исагулов А.З. Ибатов М.К. Щербакова Е.П.
327	Заполняемость форм металлом при получении отливок способом ЛГМ	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. - Часть 3. - С. 379-381.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Щербакова Е.П. Твердохлебов Н.И.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
328	Влияние нагрузки на фракции песка в ПСС	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017 г. - Часть 3. - С.421-422.	<u>0,2</u> 0,1	Щербаков Е.А.
329	Исследование структуры пенополистирола при литье по газифицируемым моделям	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2017, № 7, с. 18-20.	<u>0,4</u> 0,08	Квон Св.С. Исагулов А.З. Аринова С.К. Ковалёва Т.В.
330	Перспективные технологические процессы в металлургии	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2017. ISBN 978-601-315-308-7.	<u>4,9</u> 0,85	Исагулов А.З. Квон Св.С. Медведева И.Е.
331	Использование жаропрочных сплавов в промышленности	Печат. (монография)	Караганда: изд-во ИП Марченко, 2017. ISBN 978-601-32051-4.	<u>7,2</u> 1,4	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Сидорина Е.А.
332	Влияние нестационарного давления на прочность песчано-смоляных форм	Печат. (тезисы)	Труды XIV международной научной школы-конференции «Фундаментальное и прикладное материаловедение» (сентябрь 2017 г.) – Барнаул, 2017 г. - С.67-71.	<u>0,3</u> 0,1	Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.
333	Определение состава сплава для пропитки кермета с целью придания жаропрочных свойств	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017, № 3, с. 23-25.	<u>0,3</u> 0,05	Квон Св.С. Исагулов А.З. Манжури И.П. Медведева И.Е. Насенов Т.Е.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
334	Получение отливок литьем по газифицируемым моделям с использованием моделей из строительного полистирола	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017, № 3, с. 30-32.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
335	Восстановление корпусных деталей сельскохозяйственной техники	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2017, № 6, с. 171-177.	<u>0,5</u> 0,1	Жаркевич О.М. Нуржанова О.А. Жунуспеков Д.С. Прохорко К.Н.
336	Исследования зависимости механических свойств от температуры стали ЭИ 867	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2017, № 6, с. 177-180.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аринова С.К.
337	Оптимизация работы цепного конвейера СГКР	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2017, № 6, с. 213-218.	<u>0,5</u> 0,17	Жаркевич О.М. Прохорко К.Н.
338	Изготовление антикоррозионного покрытия с галлуазитовыми нанотрубками	Печат. (тезисы)	Сборник материалов круглого стола «Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, аддитивные технологии и робототехника» (14 ноября 2017 г.) – Алматы, 2017. - С.109-115.	<u>0,4</u> 0,14	Исагулов А.З. Квон Св.С.
339	Влияние температуры заливки на пористость отливок из жаропрочных сплавов	Печат. (тезисы)	Труды XX Международная научно-практическая конференция «Металлургия: технологии, инновации, качество» «Металлургия – 2017» (15-16 ноября 2017 г.) – Новокузнецк, 2017 г. - Часть 1. - С.222-227.	<u>0,6</u> 0,1	Аринова С.К. Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Достаева А.М.
340	Разработка программы для определения оптимальных технологических параметров изготовления оболочковой формы	Печат. (тезисы)	Труды XIII Международной научно-практической конференции «Věda a vznik - 2017» (22-30 декабря 2017 г.) – Прага, 2017. - Том 10. - С.3-5.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
341	Boron microadditives effect on heat resisting properties of Cr-Ni-Fe based alloy	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2018, № 57 (1-2), с. 139 – 141.	<u>0,3</u> 0,05	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Квон Св.С. Аринова С.К.
342	Обеспечение равномерности технологических свойств по объёму песчано-смоляной формы	Печат. (тезисы)	Труды XIII Международной научно-практической конференции «Areas of scientific thought» (30 декабря 2017 г. – 7 января 2018 г.) – Шеффилд, 2017. - Том 11. - С. 3-6.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
343	Исследование свойств полистирола с добавлением вторичных гранул строительного полистирола	Печат. (статья)	Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова, Магнитогорск: МГТУ, 2017, Том 15, № 4, с. 40-46.	<u>0,6</u> 0,15	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
344	Исследование технологии получения отливок для печного оборудования из жаропрочных сплавов	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017, № 4, с. 19-24.	<u>0,4</u> 0,07	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Исагулова Д.А. Аринова С.К.
345	Влияние краски модели на качество поверхности отливок из жаропрочных сплавов	Печат. (статья)	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск: Изд-во ВКГТУ, 2017, № 4, с. 54-58.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аринова С.К. Ковалёва Т.В.
346	Определение ядра ползучести при формообразовании песчано-смоляной формы	Печат. (статья)	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск: Изд-во ВКГТУ, 2017, № 4, с. 58-62.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
347	Исследование технологии нанесения антикоррозионных покрытий	Печат. (монография)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2017. 78 с. ISBN 978-601-315-388-9.	<u>5,5</u> 1,8	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Квон Св.С. Аринова С.К.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
348	Исследование структуры отливок из жаропрочных сплавов, полученных способом ЛГМ	Печат. (статья)	Вестник горно-металлургической секции РАЕН, Новокузнецк: Отделение металлургии Издательский центр СибГИУ, 2017, Выпуск 39, с. 65-72.	<u>0,6</u> 0,1	Аринова С.К. Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Достаева А.М.
349	Выравнивание напряжений по высоте оболочковой формы при одновременно термическом и механическом воздействиях	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2018, № 1, с. 269-273.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
350	Моделирование формообразования песчано-смоляных смесей	Печат. (тезисы)	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке», посвященной 30-летию кафедры технической механики и конструирования машин (24 января 2018 года) – п. Майский Белгородской области, 2018. – С. 249-254.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Ковалёва Т.В.
351	Опыт подготовки специалистов в области металлургии для решения задач государственной программы индустриально-инновационного развития РК	Печат. (тезисы)	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке», посвященной 30-летию кафедры технической механики и конструирования машин (24 января 2018 года) – п. Майский Белгородской области, 2018. – С. 578-581.	<u>0,3</u> 0,15	Квон Св.С.
352	Способ получения деталей запорной арматуры для трубопроводов высокого давления		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 101081 (Патент РК № 32654, опубликован 02.02.2018, бюл. № 6. – 4 с.).		Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. и др.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
353	Повышение равномерности плотности и увеличение прочности оболочковой формы	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2018, № 3, с. 27-29.	<u>0,3</u> 0,08	Исагулов А.З. Ерёмин Е.Н. Ковалёва Т.В.
354	Исследование возможности рециклинга шамотных кирпичей с оптимальной пористостью и повышенной термостойкостью	Печат. (тезисы)	Труды XIV Международной научно-практической конференции «DNY VĚDY - 2018» (22-30 марта 2018 г.) – Прага, 2018. – Том 6. – С. 3-7.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Достаева А.М.
355	Разработка технологии изготовления песчано-смоляных форм при нестационарном давлении с целью улучшения качества готовой продукции	Печат. (тезисы)	Труды XIV Международной научно-практической конференции «SCIENCE WITHOUT BORDERS - 2018» (30 марта-07 апреля 2018 г.) – Шеффилд, 2018. – Том 10. – С. 3-7.	<u>0,4</u> 0,1	Квон Св.С. Щербакова Е.П. Аринова С.К.
356	Влияние механического воздействия на пористую структуру отливки	Печат. (тезисы)	Труды XIV Международной научно-практической конференции «NAUKOWA PRZESTRZEŃ EUROPY - 2018» (07-15 апреля 2018 г.) – Пржемысль, 2018. – Том 10. – С. 3-6.	<u>0,3</u> 0,06	Квон Св.С. Щербакова Е.П. Достаева А.М. Аринова С.К.
357	Улучшение технологических характеристик песчано-глинистых форм при уплотнении воздушным потоком	Печат. (статья)	Литье и металлургия, Минск: Издательство БНТУ, Том 90, 2018, № 1, с. 75-78.	<u>0,3</u> 0,08	Исагулов А.З. Исагулова Д.А. Ковалёва Т.В.
358	Влияние степени спекания оболочковой формы на ее механические и технологические свойства	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2018, № 4, с. 32-34.	<u>0,4</u> 0,08	Квон Св.С. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В. Исагулова Д.А.
359	Разработка реологической модели формования огнеупоров при прессовании в условиях чистого сжатия	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018, № 1, с. 18-21.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
360	Разработка математической модели параметров песчано-смоляных форм	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018, № 1, с. 33-35.	<u>0,3</u> 0,05	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
361	Влияние технологических параметров на изготовление шамотных кирпичей с оптимальной пористостью	Печат. (статья)	Огнеупоры и техническая керамика, Москва: изд-во ООО «Меттекс», 2018, № 1-2, с. 31-35.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Достаева А.М.
362	Влияние технологических параметров на изготовление шамотных кирпичей с высокой термоустойчивостью и прочностью	Печат. (статья)	Литейщик России, Москва: Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация литейщиков», 2018, № 4, с. 36-41.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Достаева А.М.
363	Исследование твердости оболочковых форм, полученных при вариативном давлении	Печат. (тезисы)	XXV Международная научная техническая конференции «FOUNDRY 2018» (18-20 апреля 2018 г.). – Плевен, Болгария, 2018. – С.11-12.	<u>0,2</u> 0,05	Квон Св.С. Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.
364	Способ изготовления песчано-смоляных форм		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 102061 (Патент РК № 32770, опубликован 14.05.2018, бюл. № 17. – 4 с.).		Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. и др.
365	Влияние пористости шамотных кирпичей на их механические и эксплуатационные свойства	Печат. (статья)	Металлургия машиностроения, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2018, № 3, с. 13-15.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Аринова С.К.
366	Разработка технологии изготовления оболочковых форм с равномерной твердостью по всему объему	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2018, № 3, с. 388-393.	<u>0,5</u> 0,1	Квон Св.С. Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
367	Studying vibration mode impact on forming steel structure in primary crystallization process	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2018, № 57 (4), с. 310 – 312.	<u>0,3</u> 0,05	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Квон Св.С. Достаева А.М. Щербакова Е.П.
368	Studying structure and properties of shaped ingots obtained in various conditions of crystallization	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2018, № 57 (4), с. 313 – 316.	<u>0,4</u> 0,08	Квон Св.С. Исагулов А.З. Достаева А.М. Ковалёва Т.В.
369	Effect of reducing agent's nature on the microstructure and certain properties of 30CrNi2Mo high-quality steel	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2018, № 57 (4), с. 321 – 323.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Макаев Т.С. Ибатов М.К. Квон Св.С. Достаева А.М.
370	Способ получения малогабаритных деталей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 102690 (Патент РК № 32872, опубликован 18.06.2018, бюл. № 22. – 4 с.).		Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. и др.
371	Исследования влияния режимов прессования на параметры пористой структуры формы	Печат. (статья)	Литейщик России, Москва: Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация литейщиков», 2018, № 8, с. 9-14.	<u>0,4</u> 0,1	Квон Св.С. Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.
372	Developing technology manufacturing casting of heat-resistant alloy	Печат. (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2018. ISBN 978-613-9-89225-9.	<u>3,7</u> 0,8	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Достаева А.М.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
373	Выбор глинистой связки огнеупорной массы для футеровки разливочных ковшей	Печат. (статья)	Вестник Иркутского государственного технического университета, Иркутск: ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», 2018, № 8, с. 131-143.	<u>0,8</u> 0,15	Квон Св.С. Достаева А.М. Щербакова Е.П. Аринова С.К. Ковалёва Т.В.
374	Влияние вариативного давления на плотность и прочность песчано-смоляных форм	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2018, № 9, с. 18-21.	<u>0,4</u> 0,08	Квон Св.С. Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В. Адамова Г.Х.
375	Исследования некоторых свойств металлосодержащей части металлургического шлака	Печат. (статья)	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева, Усть-Каменогорск: Изд-во ВКГТУ, 2018, № 3, том 2, с. 75-79.	<u>0,4</u> 0,08	Квон Св.С. Достаева А.М. Адамова Г.Х.
376	Developing anticorrosive coating composition with halloysite nanotubes with effect of self-regeneration	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2019, № 58 (1-2), с. 151 – 154.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Квон Св.С. Достаева А.М. Курипко С.А.
377	Vibration impact on properties and parameters of steel ingot porous structure	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2019, № 58 (1-2), с. 155-157.	<u>0,3</u> 0,06	Квон Св.С. Исагулов А.З. Ибатов М.К. Достаева А.М.
378	Способ крепления пород вокруг контуров горной выработки		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 104771 (Патент РК № 33180, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений 22.10.2018г., бюл. № 39).		Ибатов М.К. Исагулов А.З. Дёмин В.Ф. и др.
379	Применение износостойких материалов в металлургическом секторе Республики Казахстан	Печат. (статья)	Металлург, Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Металлургиздат", 2018, № 10, с. 80-83.	<u>0,3</u> 0,06	Аубакиров Д.Р. Квон Св.С. Достаева А.М. Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
380	Исследование технологии изготовления высокопрочных литейных форм	Печат. (тезисы)	Труды XIV Международной научно-практической конференции «VEDECKY PRUMYSL EVROPSKENO KONTINENTU» (22 ноября-30 ноября 2018 г.) – Прага, 2018. – Том 10. – С. 53-55.	<u>0,2</u> 0,1	Ашик Р.Х.
381	Влияние структуры огнеупорных изделий на их эксплуатационные свойства	Печат. (статья)	Новые огнеупоры, Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Интермет Инжиниринг", 2018, № 11, с. 46-50.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Квон Св.С. Достаева А.М. Щербакова Е.П.
382	Состав жаропрочного сплава для пропитки изделий из карбида титана		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 106374 (Патент РК № 33332, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений 06.12.2018г.).		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
383	Специальные виды литья	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2018. 130 с. ISBN 978-601-80751-2-4.	<u>8,2</u> 4,1	Щербакова Е.П.
384	Производство антикоррозионных покрытий с использованием галлуазитовых нанотрубок	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018, № 4, с. 31-33.	<u>0,3</u> 0,06	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Квон Св.С. Курипко С.А.
385	Устройство для приготовления антикоррозионной суспензии с использованием наноструктурированных материалов		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 106699 (Патент РК № 33363, опубликован 11.01.2019, бюл. № 2.).		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
386	Способ получения и активирования нанотрубок		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 106721 (Патент РК № 33367, опубликован 11.01.2019, бюл. № 2.).		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
387	Состав жаропрочного покрытия		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 106751 (Патент РК № 33371, опубликован 11.01.2019, бюл. № 2.).		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
388	Методи одержання пористих вуглецевих матеріалів з пороутворювачами	Печат. (статья)	Металлургія, Запрожжє: Изд-во Запорожской государственной инженерной академии, 2018, № 2 (40), с. 76-79.	<u>0,3</u> 0,06	Карпенко Г.В. Балбекова Б.К. Достаева А.М. Варченко Д.А.
389	Применение пористых огнеупорных материалов на основе периклаза в металлургии	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-технической мультидисциплинарной интернет-конференции «Сучасні технології в умовах освітньої парадигми інформаційно-комунікативного суспільства» (26 ноября 2018 г.). г. Запорожжє, 2018. – С. 11.	<u>0,1</u> 0,05	Варченко Д.А.
390	Совершенствование технологии изготовления прецизионных отливок из сложнолегированных сталей	Печат. (монография)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2018. ISBN 978-601-315-581-4.	<u>8,25</u> 1,65	Исагулов А.З. Квон Св.С. Достаева А.М. Сидорина Е.А.
391	Исследование свойств оболочковых форм для изготовления литых композиционных сплавов	Печат. (тезисы)	Сборник трудов международной научно-технической конференции, посвященной 55-летию кафедры «Технологии функциональных и конструкционных материалов» «Теория и практика литых композиционных материалов» (10-12 декабря 2018 г.). - Владимир, 2018. – С. 97-103.		Квон Св.С. Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.
392	Use of Wear-Resistant Materials in the Kazakhstani Metallurgical Industry	Печат. (статья)	Metallurgist, США: Springer New York Consultants Bureau, 2019, № 62 (1), с. 151 – 154.	<u>0,3</u> 0,06	Аубакиров Д.Р. Квон Св.С. Достаева А.М. Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
393	Разработка конструкции опоки с равномерным вакуумированием по поверхности модели	Печат. (тезисы)	Сборник трудов Международной научно-технической конференции «Инновационные технологии реновации в машиностроении», посвященной 150-летию факультета «Машиностроительные технологии» и кафедры «Технологии обработки материалов» МГТУ им. Н.Э. Баумана (4-5 февраля 2019 г., Москва). – М.: ИИУ МГОУ, 2019. – С. 329-332.	0,2 0,05	Ковалёва Т.В. Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И.
394	Improving Shipbuilding Steel Grade Quality at Stages of Smelting, Secondary Refining, and Continuous Casting	Печат. (статья)	Metals, Швейцария: MDPI AG, 2019, 9(2), с. 203-208; https://doi.org/10.3390/met9020203 (registering DOI)	0,5 0,1	Ковалёв П.В. Рябошук С.В. Исагулов А.З. Квон Св.С.
395	Способ изготовления газифицируемых моделей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 107434 (Патент РК № 33519, опубликован 07.03.2019, бюл. № 11).		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
396	Состав жаропрочного сплава		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 107446 (Патент РК № 33522, опубликован 07.03.2019, бюл. № 11).		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
397	Способ изготовления моделей из пенополистирола		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 107458 (Патент РК на полезную модель № 3761, опубликован 11.03.2019, бюл. № 11).		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
398	Использование глин месторождений Казахстана для изготовления оболочек при литье по выплавляемым моделям	Печат. (тезисы)	Труды XV Международной научно-практической конференции «Дни науки - 2019» (22-30 марта 2019 г.) – Прага, 2019. – Том 13. – С. 35-39.	0,4 0,1	Квон Св.С. Щербакова Е.П. Аринова С.К.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
399	Studying refractory bricks structure impact on their performance properties	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2019, № 58 (3-4), с. 283-286.	<u>0,4</u> 0,1	Квон Св.С. Исагулов А.З. Аринова С.К.
400	Shell forming mode effect on casting quality	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2019, № 58 (3-4), с. 295-298.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
401	Effect of inoculant introducing on improving ingot structure	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2019, № 58 (3-4), с. 315-318.	<u>0,4</u> 0,1	Квон Св.С. Щербакова Е.П. Аринова С.К.
402	A Study of the Impact of a Heat-resistant Coating Composition on its Ability to Self-regeneration	Печат. (статья)	Material and mechanical engineering technology, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019, № 1 (1), с. 9-15.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Аринова С.К.
403	Совершенствование технологии изготовления отливок в песчано-смоляных формах	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019, № 1, с. 22-26.	<u>0,4</u> 0,07	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Квон Св.С. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
404	Разработка состава песчано-смоляной смеси для формообразования в условиях вариативного прессования	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2019, № 4, с. 22-26.	<u>0,5</u> 0,1	Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В. Квон Св.С. Исагулова Д.А.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
405	Составление матрицы планирования эксперимента при изготовлении огнеупорных материалов для металлургической промышленности с оптимальной пористостью и повышенной термостойкостью	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновации в области естественных наук как основа экспортоориентированной индустриализации Казахстана», посвященной 10-летию Казахской национальной академии естественных наук и 25-летию НЦ КПМС РК (4 апреля 2019 г., Алматы), Алматы: РГП «НЦ КПМС РК», 2019. – С. 476-481.	<u>0,4</u> 0,08	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Аринова С.К. Квон Св.С.
406	Компьютерное и математическое моделирование при подготовке специалистов и решении инженерных задач в области металлургии	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновации в области естественных наук как основа экспортоориентированной индустриализации Казахстана», посвященной 10-летию Казахской национальной академии естественных наук и 25-летию НЦ КПМС РК (4 апреля 2019 г., Алматы), Алматы: РГП «НЦ КПМС РК», 2019. С. 482-487.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
407	Разработка программных комплексов для оптимизации процессов литья и термообработки	Печат. (тезисы)	Там же. - С. 488-492.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Жаркевич О.М.
408	Исследование пористости песчано-смоляных форм, полученных при вариативном давлении	Печат. (тезисы)	XXVI Международная научная техническая конференции «FOUNDRY 2019» (10-12 апреля 2019 г.). – Плевен, Болгария, 2019. – С.15-16.	<u>0,2</u> 0,05	Квон Св.С. Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
409	Повышение износостойкости стали легированием в ковше	Печат. (тезисы)	Сборник трудов Международной научно-технической конференции «Инновационные технологии в литейном производстве», посвящённой 150-летию факультета «Машиностроительные технологии» и кафедры «Технологии обработки материалов» МГТУ им. Н. Э. Баумана (22–23 апреля 2019 г., Москва) – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Бацмана, Россия, 2019 г. - С.166-169.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С.
410	Исследование пористости песчано-смоляных форм, изготовленных с использованием нестационарного давления	Печат. (тезисы)	Сборник трудов Международной научно-технической конференции «Инновационные технологии в литейном производстве», посвящённой 150-летию факультета «Машиностроительные технологии» и кафедры «Технологии обработки материалов» МГТУ им. Н. Э. Баумана (22–23 апреля 2019 г., Москва) – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана Россия, 2019 г. – С. 260-263	<u>0,3</u> 0,08	Ковалёва Т.В. Еремин Е.Н. Квон Св.С.
411	Исследование влияния состава оболочки на ее свойства при литье по выплавляемым моделям	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2019, № 5, с. 19-22.	<u>0,4</u> 0,1	Квон Св.С. Щербакова Е.П. Аринова С.К.
412	Нанотехнологиялар және наноматериалдар	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2019. 76 с. ISBN 978-601-315-732-0.	<u>4,7</u> 1,6	Шарая О.А. Антипова А.С.
413	Металургиядағы нанотехнологиялар	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2019. 86 с. ISBN 978-601-315-734-4.	<u>5,4</u> 1,4	Квон Св.С. Исагулова Д.А. Айтбаев Н.Б.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
414	Effect of Refractory Structure on Operating Properties	Печат. (статья)	Refractories and Industrial Ceramics, США: Springer New York Consultants Bureau, 2019, 59(6), с. 606-608. https://doi.org/10.1007/s11148-019-00281-6 .	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Квон Св.С. Достаева А.М. Щербакова Е.П.
415	Повышение износостойкости стали 30ХЗМФ путем дополнительного легирования	Печат. (тезисы)	Материалы XXIII Международной научно-производственной конференции «Инновационные решения в аграрной науке – взгляд в будущее» (28-29 мая 2019 года). П. Майский, 2019 г. – Том 1. – С.80-82.	<u>0,2</u> 0,07	Исагулов А.З. Квон Св.С.
416	Исследование шероховатости отливок сельскохозяйственной техники, изготовленных литьем в песчано-смоляные формы	Печат. (тезисы)	Материалы XXIII Международной научно-производственной конференции «Инновационные решения в аграрной науке – взгляд в будущее» (28-29 мая 2019 года). П. Майский, 2019 г. – Том 1. – С.82-84.	<u>0,2</u> 0,05	Квон Св.С. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
417	Исследование свойств полистиролов разных марок	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). 14-15 июня 2019 г. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019. – Часть 5. – С.225-227.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Квон Св.С. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
418	ERP-решения для металлургии	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11) 14-15 июня 2019 г. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019. – Часть 5. – С.337-339.	<u>0,3</u> 0,15	Цой В.И.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
419	Исследование полей напряжений в отливках из стали 30ХГСНМ, модифицированной инокулятором-фригитором	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019, № 2, с. 34-37.	<u>0,4</u> 0,07	Квон Св.С. Ибатов М.К. Щербакова Е.П. Аубакиров Д.Р. Аринова С.К.
420	Выбор состава шамотной смеси для огнеупорных изделий	Печат. (статья)	Металлургия машиностроения, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2019, № 4, с. 5-7.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Аубакиров Д.Р.
421	Определение прочности шамотных изделий со связками на основе глин различных месторождений	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве» (11 мая 2019 г.). – Экибастуз, 2019. – С.551-553.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П.
422	Изготовление прецизионных отливок из сложнолегированных сталей	Печат. (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2019. ISBN 978-620-0-11903-2.	<u>4,7</u> 0,8	Квон Св.С. Ибатов М.К. Аринова С.К. Щербакова Е.П.
423	Изготовление песчано-смоляных форм при нестационарном давлении	Печат. (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2019. ISBN 978-620-0-21714-1.	<u>3,9</u> 0,8	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Исагулова Д.А. Ковалёва Т.В.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
424	Исследование влияния глин казахстанских месторождений на свойства оболочковой формы при изготовлении отливок сельскохозяйственного машиностроения	Печат. (статья)	Инновации в АПК: проблемы и перспективы, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», п. Майский, 2019, № 2 (22), с. 30-36.	<u>0,4</u> 0,1	Квон Св.С. Щербакова Е.П. Аубакиров Д.Р.
425	Влияние режимов формообразования песчано-смоляных оболочек на качество изготовленных в них отливок	Печат. (статья)	Литье и металлургия, Минск: Издательство БНТУ, 2019, Том 91, № 2, с. 13-18.	<u>0,3</u> 0,08	Квон Св.С. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П. Еремин Е.Н.
426	Способ изготовления песчано-смоляных форм		Евразийский патент № 033644. Дата выдачи: 12 ноября 2019 г.		Исагулов А.З. Квон Св.С. Ковалёва Т.В. и др.
427	Способ крепления горных выработок		Патент РК № 33721, опубликован 28.06.2019, бюл. № 26.		Исагулов А.З. Квон Св.С. Демин В.Ф. и др.
428	Studying furnace refractory lining properties with copper matte smelting	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2020, № 1 (59), с. 93-96.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Щербакова Е.П.
429	Использование вторичного полистирола в качестве компонента материала для изготовления моделей при ЛГМ	Печат. (статья)	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия, Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2019, № 3, с. 44-52.	<u>0,4</u> 0,07	Исагулов А.З. Ковалёва Т.В. Квон Св.С. Щербакова Е.П.
430	Состав антикоррозионного покрытия с галлуазитовыми нантрубками и комплексным антикоррозионным веществом		Патент РК № 33901, опубликован 20.09.2019, бюл. № 38.		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
431	Research of the Causes of the Defect "Sliver" on the Inner Surface of the Steel Pipe Strength Category X70	Печат. (статья)	Key Engineering Materials, Швейцария: Trans Tech Publications Ltd, 2019, № 9. Vol. 822. с. 16-22. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE M.822.16	<u>0,5</u> 0,12	Ковалев П.В. Рябошук С.В. Житенев А.И.
432	Phosphorus Removal Options at Induction Melting of Steel	Печат. (статья)	Key Engineering Materials, Швейцария: Trans Tech Publications Ltd, 2019, № 9. Vol. 822. с. 30-36. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE M.822.30	<u>0,5</u> 0,12	Карасев В.П. Рябошук С.В. Ковалев П.В.
433	New materials	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во КарГТУ, 2019. 70 с. ISBN 978-601-315-819-8.	<u>4,5</u> 1,5	Медведева И.Е. Платонова Е.С.
434	Влияние внепечной обработки на металлургическое качество сталей, микролегированных ванадием и ниобием	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019, № 3, с. 27-30.	<u>0,4</u> 0,05	Ковалев П.В. Рябошук С.В. Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Щербакова Е.П.
435	New generation wear resistant alloys	Печат. (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2019. ISBN 978-620-0-30904-4.	<u>5,0</u> 1,0	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Сулейменов Т.С. Квон Св.С.
436	Повышение износостойкости мелющих шаров из хромистых чугунов	Печат. (статья)	«Global science and innovations 2019: Central Asia», Серия «Технические науки», Нур-Султан: Изд-во «Общенациональное движение «Бобек», 2019, № 2(3), с. 39-43	<u>0,4</u> 0,05	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Сулейменов Т.С. Квон Св.С. Аубакиров Д.Р.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
437	Исследование опытных деталей для металлургических агрегатов на износ и удар в производственных условиях	Печат. (тезисы)	Труды XXI Международной научно-практической конференции «Металлургия: технологии, инновации, качество» «Металлургия – 2019», 23 – 24 октября 2019 г. – Новокузнецк, 2019. – Часть 1. – С.208-213.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С.
438	Innovation Methods of Manufacturing High-Strength Shell Molds in Foundry Production	Печат. (статья)	Material and mechanical engineering technology, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019, № 2 (2), с. 10-19.	<u>0,8</u> 0,2	Исагулов А.З. Квон Св.С. Ковалёва Т.В.
439	Разработка жаропрочного сплава для литых деталей печного оборудования	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2019, № 11, с. 12-14.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Сулейменов Т.С. Квон Св.С. Аринова С.К.
440	Математическая модель рецептуры песчано-смоляной смеси при изготовлении оболочковых форм с использованием вариативного давления	Печат. (тезисы)	Труды XVI Международной научной школы-конференции «Фундаментальное и прикладное материаловедение», октябрь 2019г. – Барнаул, 2019. – С. 170-176.	<u>0,5</u> 0,15	Квон Св.С. Ковалёва Т.В. Аринова С.К.
441	Рецептура состава песчано-смоляной смеси при изготовлении оболочковых форм с использованием вариативного давления	Печат. (тезисы)	Труды XVI Международной научной школы-конференции «Фундаментальное и прикладное материаловедение», октябрь 2019г. – Барнаул, 2019. – С. 183-187.	<u>0,5</u> 0,2	Ковалёва Т.В. Еремин Е.Н.
442	Математическое моделирование процесса формообразования песчано-смоляных смесей	Печат. (статья)	Журнал Сибирского федерального университета, Красноярск: Издательство ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», 2019, № 7, с. 810-817.	<u>0,5</u> 0,15	Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
443	Исследования свойств и микроструктуры лабораторных образцов	Печат. (тезисы)	VIII Международная конференция «Деформация и разрушение материалов и наноматериалов», Москва. 19-22 ноября 2019 г.– М: ИМЕТ РАН, 2019. – С. 298-299.	<u>0,3</u> 0,08	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П.
444	Роль композиционных материалов в горно-металлургическом комплексе Карагандинского региона	Печат. (тезисы)	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Ключевые тренды в композитах: наука и технологии» (5–8 декабря 2018 г., Москва, МГТУ им. Н. Э. Баумана). – М.: Диона, 2019. – С. 457-464.	<u>0,5</u> 0,25	Квон Св.С.
445	Studying the Structure of Products Made of Titanium Carbide Hardened by the Impregnation Method	Печат. (тезисы)	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 683 (2019) 012090 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/683/1/012090	<u>0,4</u> 0,2	Квон Св.С.
446	Анализ потребностей в мелющих телах на предприятиях республики казахстан	Печат. (тезисы)	Всероссийская научно-практическая конференция «Машиностроение: Новые концепции и технологии», Красноярск, 23-24 октября 2019 г. - Красноярск: СибГУ им. М.Ф. Решетнёва, 2019. С. 161-165.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аубакиров Д.Р.
447	Способ изготовления оболочковых форм		Патент РК на полезную модель № 4578, опубликован 27.12.2019, бюл. № 52.		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
448	Способ формования огнеупорных изделий		Патент РК на полезную модель № 4580, опубликован 27.12.2019, бюл. № 52.		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
449	Отработка технологии изготовления отливок литьем в оболочковые формы в производственных условиях	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ. – 2019. – № 4. – С. 19-23.	<u>0,4</u> 0,07	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
450	Способ изготовления газифицируемых моделей		Евразийский патент № 034229. Дата выдачи: 20 января 2020 г.		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
451	Использование глин некоторых месторождений Казахстана для изготовления оболочек при ЛВМ	Печат. (статья)	Литейщик России, Москва: Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация литейщиков», 2020. – № 2. – С. 18-23.	<u>0,4</u> 0,14	Квон Св.С. Щербакова Е.П.
452	Подход к реализации проектов в рамках цифровой трансформации	Печат. (тезисы)	Глобальная экономика в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий // Сборник научных статей по итогам работы круглого стола с международным участием. 15-16 февраля 2020 г. - Москва: ООО «Конверт», - 2020. – С. 236-238.	<u>0,3</u> 0,1	Цой В.И. Сидорина Е.А.
453	Инновационные метод получения наноструктур и наноматериалов	Печ. (учебное пособие)	Караганда: изд-во ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2020. 96 с. ISBN 978-9965-38-416-5.	<u>5,6</u> 2,8	Щербакова Е.П.
454	Исследование режима обработки стали ферросиликоалюминием на её металлургические свойства	Печат. (статья)	Вестник Иркутского государственного технического университета, Иркутск: ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет». – 2020. – № 1. – С. 208-219.	<u>0,7</u> 0,14	Исагулов А.З. Макаев Т.С. Квон Св.С. Щербакова Е.П.
455	Модификатор стали		Патент РК № 34232, опубликован 20.03.2020, бюл. № 11.		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
456	Рецептура состава песчано-смоляной смеси при изготовлении оболочковых форм для отливок деталей агропромышленного комплекса	Печат. (тезисы)	Материалы национальной (всероссийской) научно-практической конференции с международным участием научно-производственной конференции «Агроинженерия в XXI веке: Проблемы и перспективы». П. Майский, 2020 г. – С.123-127.	<u>0,4</u> 0,2	Ковалёва Т.В. Еремин Е.Н.
457	Исследование технологии изготовления шамотных огнеупорных изделий в производственных условиях	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ. – 2020. – № 1. – С. 28-32.	<u>0,5</u> 0,1	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Щербакова Е.П.
458	Optimal directions of digitalization development	Печат. (статья)	Material and mechanical engineering technology, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. – № 1 (1). – С. 3-9.	<u>0,4</u> 0,1	Сидорина Е.А. Цой В.И. Набоко Е.П.
459	Свойства оболочковых форм, изготовленных в условиях вариативного давления	Печат. (статья)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство». – 2020. – № 6. – С. 24-27.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Ковалёва Т.В.
460	Оптимизация технологии получения стальной заготовки с повышенными эксплуатационными характеристиками	Печат. (статья)	Международный научный журнал Актуальные проблемы современности, Караганда: Частное учреждение "Академия "Болашак". – 2020. – №1 (27). – С. 192-196.	<u>0,3</u> 0,15	Уралова М.М.
461	Исследование структуры и полей напряжений в отливке «Мелющий шар»	Печат. (статья)	Черные металлы, Москва: Изд-вл «Руда и металлы». – 2020. - №5. – С. 37-41.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аубакиров Д.Р.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
462	Исследование технологических свойств суспензии для изготовления оболочек при методе ЛВМ	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ. – 2020. – № 2. – С. 23-27.	<u>0,4</u> 0,07	Щербакова Е.П. Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Аринова С.К.
463	Составление карты технологического процесса изготовления песчано-смоляных форм с использованием вариативного давления	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ. – 2020. – № 2. – С. 27-33.	<u>0,4</u> 0,07	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
464	Studying the properties of shell molds manufactured under industrial conditions using unsteady-state pressure	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society. – 2020. - № 4 (59). – С. 499-502.	<u>0,3</u> 0,05	Квон Св.С. Ибатов М.К. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А. Достаева А.М.
465	Studying the properties of sand-resin molds made using a variable load	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society. – 2020. - № 4 (59). – С. 507-510.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Исагулова Д.А. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
466	Nanomodifier effect on structure and properties changes of heat-treatable steel	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society. – 2020. - № 4 (59). – С. 540-542.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Скворцов Е.В. Квон Св.С. Алина А.А.
467	Studying nanopowder modifiers (NPM) effect on structure and properties steels	Печат. (статья)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society. – 2020. - № 4 (59). – С. 551-554.	<u>0,3</u> 0,05	Ковалев П.В. Рябошук С.В. Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
468	Повышение износостойкости элементов горно-обогатительного оборудования	Печат. (статья)	Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации, Москва: Изд-во ОАО «Черметинформация». – 2020. – № 6. – С. 609-613. https://doi.org/10.32339/0135-5910-2020-6-609-613	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С.
469	Исследование эксплуатационных свойств огнеупорных изделий	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12) 18-19 июня 2020 г. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. – Часть 2. – С.223-225.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С.
470	Исследование составов износостойких материалов из цветных сплавов для рационального их использования на практике	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12) 18-19 июня 2020 г. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. – Часть 2. – С.229-231.	<u>0,2</u> 0,1	Касиян О.Д.
471	Исследование механических и технологических свойств оболочковых форм при нестационарном давлении	Печат. (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12) 18-19 июня 2020 г. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. – Часть 2. – С.241-243.	<u>0,2</u> 0,07	Исагулов А.З. Ковалёва Т.В.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
472	Состав износостойкой стали для получения отливок – деталей металлургического оборудования, работающего в условиях знакопеременных и ударных нагрузок		Патент РК на полезную модель № 5245, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30.		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
473	Состав износостойкого чугуна		Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30.		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
474	Testing experimental parts of metallurgical units for wear and impact in industrial conditions	Печат. (тезисы)	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 866 (2020) 012054 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/866/1/012054	0,4 0,2	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аубакиров Д.Р. Щкрбакова Е.П. Достаева А.М.
475	Поворотный разливочный ковш		Патент РК № 34579, опубликован 18.09.2020, бюл. № 11.		Кипнис Л.С. Квон Св.С. Медведева И.Е. и др.
476	Производство фасонных отливок методом ЛВМ с использованием сырья казахстанского содержания	Печ. (монография)	Караганда: изд-во ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2020. 100 с. ISBN 978-9965-38-424-0.	5,4 1,1	Квон Св.С. Щербакова Е.П. Исагулов А.З. Достаева А.М.
477	Разработка технологии изготовления износостойких сплавов нового поколения	Печ. (монография)	Караганда: изд-во ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2020. 124 с. ISBN 978-9965-38-435-6.	7,3 1,8	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С.
478	Разработка технологии изготовления песчано-смоляных форм с повышенными эксплуатационными свойствами при нестационарной нагрузке	Печ. (монография)	Караганда: изд-во ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2020. 111 с. ISBN 978-9965-38-437-0.	6,5 1,3	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Исагулова Д.А. Ковалёва Т.В.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 г.

1	2	3	4	5	6
479	Исследование структуры белого чугуна с повышенным содержанием никеля и ванадия	Печат. (тезисы)	Материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов», 22-24 апреля 2020 г., Иркутск: Изд-во ИрННТУ, 2020. – С.10-12.	<u>0,3</u> 0,06	Квон С.С. Аубакиров Д.Р. Щербакова Е.П. Достаева А.М.
480	Исследование пористости и газопроницаемости шамотных изделий, сформированных в условиях двухстадийного прессования	Печат. (статья)	Труды университета, Караганда: Изд-во КарГТУ. – 2020. – № 3. – С. 25-28.	<u>0,4</u> 0,07	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Достаева А.М. Квон Св.С. Аринова С.К.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Декан МФ

_____ Ерахтина И.И.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.

Соискатель

_____ Куликов В.Ю.

Ученый секретарь

_____ Жижите А.А.

«____» _____ 2020 г.